

はじめに

準備接続する

準備初期設定

本機の基本操作

番組表/予約する

画面設定

音声設定

機器設定

お知らせ

必要なとき

地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョン液晶テレビ

LVW-322

## 取扱説明書

### はじめに

本機には、はじめて電源を入れたときに、【かんたん設定】画面が表示され、テレビ放送の視聴に必要な設定を行う機能があります。「かんたん設定」( ) 図 28ページ) をご覧になり、設定してください。















本取扱説明書の内容は2009年4月現在の放送運用に基づいて作成されています。 今後の放送運用の変更により、一部内容が異なる場合があります。

#### 保証書別添付

このたびは、本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ◆ 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」( **※**圏 4~8ページ) は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。
- ◆ お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- ◆ 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。
- ◆ 製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、製品本体の背面と保証書に記載されている製造番号をお確かめください。
- ◆ 本機は業務用途、監視用途には対応していません。

# もくじ

デジタル放送:このアイコンは、デジタル放送(BS/CS/地上デジタル)に関する項目です。

**アナログ放送**: このアイコンは、アナログ放送(地上アナログ) に関する項目です。

## はじめに

安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•••10
準備 接続する         アンテナの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		···23 ···24
準備 初期設定かんたん設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		···30 ···32 ···38 ···42
本機の基本操作  視聴を楽しむ  入力を切り換える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		56 57 57 58 58 59
アナログ放送の番組バナーを表示させる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • • •	···60 ···60

番組表/予約一覧・ 62 ジャンル検索 64 番組内容・ 66 データ放送を見る 67 予約時のご注意 68 番組表から視聴予約/録画予約する 70 予約の詳細設定 72 画面設定 画質調整・ 74 バックライト/ワイド検出/シネマ検出 76 PC入力設定 78 音声設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
データ放送を見る 67 予約時のご注意 68 番組表から視聴予約/録画予約する 70 予約の詳細設定 72 画面設定  74 画質調整 74 バックライト/ワイド検出/シネマ検出 76 PC入力設定 78 音声設定  80 自声モード/サラウンド/高音/低音/リセット 82 機器設定  88 お知らせ 88
予約時のご注意・ 68 番組表から視聴予約/録画予約する 70 予約の詳細設定 72 画面設定 画質調整 74 パックライト/ワイド検出/シネマ検出 76 PC入力設定 78 音声設定 78 日DMI音声入力/デジタル音声出力 80 音声モード/サラウンド/高音/低音/リセット 82 機器設定 7幕表示/文字スーパー表示/自動ダウンロード/ICカード情報 84 画面表示 86 制限設定 88
番組表から視聴予約/録画予約する
画面設定 画質調整・・・・・ 74 バックライト/ワイド検出/シネマ検出・・・・ 76 PC入力設定・・・・・ 78  音声設定 HDMI音声入力/デジタル音声出力・・・・・ 80 音声モード/サラウンド/高音/低音/リセット・・・ 82  機器設定 学幕表示/文字スーパー表示/自動ダウンロード/ICカード情報・・・ 84 画面表示・・・・・ 86 制限設定・・・・・ 88
画面設定 画質調整・・・・・ 74 バックライト/ワイド検出/シネマ検出・・・・ 76 PC入力設定・・・・・ 78  音声設定 HDMI音声入力/デジタル音声出力・・・・・ 80 音声モード/サラウンド/高音/低音/リセット・・・ 82  機器設定 学幕表示/文字スーパー表示/自動ダウンロード/ICカード情報・・・ 84 画面表示・・・・・ 86 制限設定・・・・・ 88
画質調整・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
画質調整・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
音声設定HDMI音声入力/デジタル音声出力・・・・・80音声モード/サラウンド/高音/低音/リセット・・・・82機器設定学幕表示/文字スーパー表示/自動ダウンロード/ICカード情報・・・84画面表示・・・・・・86制限設定・・・・・・88お知らせ
音声設定HDMI音声入力/デジタル音声出力・・・・・80音声モード/サラウンド/高音/低音/リセット・・・・82機器設定学幕表示/文字スーパー表示/自動ダウンロード/ICカード情報・・・84画面表示・・・・・・86制限設定・・・・・・88お知らせ
音声設定HDMI音声入力/デジタル音声出力・・・・・80音声モード/サラウンド/高音/低音/リセット・・・・82機器設定学幕表示/文字スーパー表示/自動ダウンロード/ICカード情報・・・84画面表示・・・・・・86制限設定・・・・・・88お知らせ
音声設定HDMI音声入力/デジタル音声出力・・・・・80音声モード/サラウンド/高音/低音/リセット・・・・82機器設定学幕表示/文字スーパー表示/自動ダウンロード/ICカード情報・・・84画面表示・・・・・・86制限設定・・・・・・88お知らせ
HDMI音声入力/デジタル音声出力・・・・・80 音声モード/サラウンド/高音/低音/リセット・・・・82機器設定字幕表示/文字スーパー表示/自動ダウンロード/ICカード情報・・・84 画面表示・・・・・86 制限設定・・・・・88
HDMI音声入力/デジタル音声出力・・・・・80 音声モード/サラウンド/高音/低音/リセット・・・・82機器設定字幕表示/文字スーパー表示/自動ダウンロード/ICカード情報・・・84 画面表示・・・・・86 制限設定・・・・・88
音声モード/サラウンド/高音/低音/リセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
機器設定         字幕表示/文字スーパー表示/自動ダウンロード/ICカード情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
字幕表示/文字スーパー表示/自動ダウンロード/ICカード情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
字幕表示/文字スーパー表示/自動ダウンロード/ICカード情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
画面表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
画面表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
お知らせ
放送局/CSボード/テレビからのお知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・90
必要なとき
地上デジタル放送チャンネル一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・94
本体設定メニュー一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
アイコン一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・98
画面モード一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<sup>玖厚かな!</sup> ? ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
メッセージ表示一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
お手入れ/廃棄のときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
55 <del>-</del> 八石
<sub>107</sub> さくいん ······ 109
と

番組表/予約する

## 安全上のご注意

### 必ずお守りください

### この製品を正しく安全にお使いいただくために、次の事項に注意してください。

#### 絵表示について

◆ この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる方やほかの人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。 表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

◆ 誤った取り扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

⚠警告

誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性があるもの

誤った取り扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結び付く可能性があるもの

### ◆ 絵表示の例



● 記号は必ず行なっていただきたい行為を示しています。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜くこと)が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを示しています。
図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



△ 記号は注意 (危険、警告を含む) を促す内容があることを示しています。図の中に具体的な注意内容 (左図の場合は 感電注意) が描かれています。

#### ◆ 絵表示の意味



必ず指示にしたがい、行なってください。



絶対に行わないでください。



絶対に触れないでください。



絶対に濡らさないでください。



注意してください。



破裂に注意してください。



必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



絶対に分解/修理はしないでください。



絶対に水場では使用しないでください。



絶対に濡れた手で触れないでください。



高温に注意してください。



指をはさまないよう注意してください。

### 家庭用品品質表示法に基づく表示

#### 使用上のご注意

- 内部の温度が上昇しますので、設置の際は通気のために製品の周囲に間隔をおいてください。
- ◆ 温度の高い場所や湿気の多い場所で使用しないでください。
- ◆ 感電の危険があるため、裏ぶたを開けないでください。
- ◆ ちり、ほこりを取るため内部を掃除するときは、販売店、電気店等に相談してください。

表示者 大阪府大東市中垣内7丁目7番1号 船井電機株式会社

※ この取扱説明書のイラストや画面はイメージであり、実際とは異なる場合があります。

## ҈≜告

### ■ ご使用になるとき



禁山

## 本機をぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かない

◆ 落ちたり倒れたりしてけがの原因となるため 注意してください。





水漏れ禁止

本機のそばに水などの入った容器や金属物を 置かない(花びん、植木鉢、コップ、化粧品、 薬品など)



◆ こぼれて本機の内部に入った場合、火災・感電 の原因になります。





水濡れ禁止 水場での使用禁止

### 本機を水でぬらさない

### 水滴のかかる場所に置かない

- ◆ 海岸・水区や雨天・降雪時の窓辺での使用や 設置に注意してください。
- ◆ 風呂場では使用しないでください。
- ◆ 内部に水が入ると火災・感電・故障につながります。



ダメ!



改造·分解禁止

### 本機を改造または分解しない

◆ 裏ぶた、キャビネット、カバーは外さないでください。感電の原因になります。



◆ 内部の点検・調整・修理は、お買い上げの 販売店にご依頼ください。



### アンテナは送配電線から離れた場所に設置 する

◆ 倒れた場合は感電事故の原因になります。



### ■ 電池の取り扱い



### 乾電池を使用する場合は、被覆がやぶれたり、 はがれていないものを使用する

乾電池そのものがショートし、やけどする危険があります。





### 電池は乳幼児の手の届かないところへおいて ください

◆ 万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに 医師に相談してください。



### ■ 電源コード・プラグの取り扱い



交流100\

### 本機を指定(表示)された電源電圧(交流 100V)以外で使用しない

◆ 指定(表示)以外で使用すると火災・感電・故障 の原因になります。



◆ 接続する前に指定の電源電圧に適合している かもう一度確かめてください。



ほこりをとる

### 電源プラグのほこりなどはとる

◆ 絶縁不良となり火災・感電の原因となります。



◆ ほこりをとる際は、かわいた布でふいてくだ さい。



### 雷が鳴りだしたらアンテナ線や 電源プラグにふれない

◆ 落雷すると誘導電雷により感電することがあります。





### 濡れた手で電源プラグを抜き差し したり水や液体をかけない

◆ 水は電気を通しますので感電の恐れがあります。



必ずかわいた手で持ってください。

## 安全上のご注意

### 必ずお守りください

## ≜告

### ■ 電源コード・プラグの取り扱い(つづき)

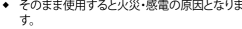


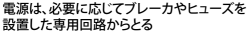
#### 電源コードを正しく使用する

- 東ねない
- 延長・タコ足配線しない
- 固定しない
- ◆ 束ねての使用やステップルなどで固定すると 内部の電線が切れ発熱し焼損・発火の原因に
- ◆ タコ足配線すると発熱し火災・故障の原因に なります。

### 電源コードを傷つけない

- 破損させない • 加熱しない
- 加工しない 引っぱらない
- 切断しない ・ねじらない
- 曲げない 重いものをのせない
- そのまま使用すると火災・感電の原因となりま





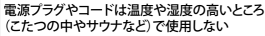
◆ 発火の原因になります。

### 電源プラグは確実に差し込み、抜き差しが弱く なったものは使用しない

- ◆ 不完全な差し込みは接触不良となり発熱・ 火災・感電の原因になります。
- ◆ 時々点検をしてください。

### 本機の開口部(通風孔など)から内部に金属類 や燃えやすいものなどを差し込まない

火災・感電の原因になります。 特にお子様のいるご家庭ではご注意くださ



◆ 感電・火災の原因になります。



電源プラグやコードは乳幼児が触れたり、 手の届くところに放置しないでください

◆ 感電の原因になります。

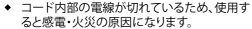


確実に

n<sup>5</sup>/3



電源コードを動かすと電源が入ったり切れたり するときや、コードが部分的に熱いときは使用 しない







### 本機内部に水や異物が入ったときは使うのを やめ、電源プラグをコンセントから抜く

- そのまま使うと火災・感電の原因になります。 お買い上げの販売店にご連絡ください。
- 特にお子様のいるご家庭ではご注意くださ



### ■ 異常が発生したときは電源プラグを抜く

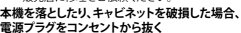




プラグを抜く

### 本機や電源コードが異常なとき(煙が出ている、 異常に熱い、変なにおいがする)は使うのをやめ 電源プラグをコンセントから抜く

そのまま使うと火災・感電の原因になります。 お客様による修理は危険ですからお買い上げの 販売店に修理をご依頼ください。



そのまま使うと火災・感電の原因になります。 お買い上げの販売店にご連絡ください。











画面が映らない、音声が出ないなどの故障状態の ときは電源プラグをコンセントから抜く



そのまま使うと火災・感電の原因になります。 お買い上げの販売店にご連絡ください。





電源プラグやコードが傷んでいる場合(刃の曲が り、プラグカバーの傷み、芯線の露出、断線など)は 電源プラグをコンセントから抜く



そのまま使うと火災・感電の原因になります。 お買い上げの販売店にご連絡ください。



## ⚠注意

### ■ 設置・移動のご注意



#### 海水や塩害に注意

海辺にお住まいのかたは窓からの海水や塩害に注 意してください。





### 本機を車の中で使用しない 自動車内に放置しない

- 本機は車載用ではありません。
- 車載で使用した場合、車特有のノイズをひろい、 音声や画像が乱れます。
- 窓を閉めきった自動車内では、夏場は高温になり、 キャビネットが変形し、発火、発煙事故の恐れがあり ます。また冬場や雨期には結露が発生し、本機の 故障の原因になります。
- 市販されている電源コンバーターなどや、お車に 付いているACコンセントを使って本機を使用しない でください。



#### 本機を次のような場所に置かない

- ・湿気やほこりの多い場所
- 油煙や湯気が当たる場所
- 熱器具の近く
- 他のテレビの近く
- 直射日光の当たる場所
- ・押し入れや本棚など風通しの悪い場所
- 閉めきった自動車内など高温になるところ
- 発熱による変形や火災・感雷・故障の原因になりま す。



IS THE



#### 本機の上に乗ったり、ぶらさがったりしない

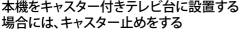
- バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因と なることがあります。
- 特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。



故障の原因となることがあります。

#### 本機の通風孔をふさがない

- 風通しの悪い狭い場所に置かない
- じゅうたんや布団の上に置かない
- ・テーブルクロスなどをかけない
- 本機の設置は、壁から10cm以上の間隔を おく
- ◆ 内部に熱がこもり火災の原因になります。



動いたり、倒れたりしてけがの原因となることがあり ます。









### アンテナエ事には技術と経験が必要ですの で、お買い上げの販売店にご相談ください



### 安定した場所に設置する

本機は安定した場所に設置してください。 転倒し、けがの原因となることがあります。



### ■ 電源コード・プラグの取り扱いのご注意



プラグを抜く

### お手入れの際、電源プラグをコンセントから 抜く

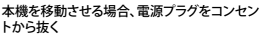


\175-L+-\1

安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いて

### 次のような場合、電源プラグを コンセントから抜いておく

- ・長時間外出するとき
- 旅行をするとき
- 安全のため必ず電源プラグをコンセントから 抜いてください。





- ・アンテナ線や外部の接続線も外す
- そのまま移動するとコードに傷がつき火災・感電の 原因となります。





### 電源コードを引っ張らない

電源プラグを抜くとき、電源コードを引っ張ると コードが傷つき火災・感電の原因となります。 必ず電源プラグを持って抜いてください。



#### 電源コードを引き回さない

戸を介して別の部屋へ引き回さないでください。 コード内部の電線が切れて焼損や火災の原因と なります。



### 電源プラグに洗剤や殺虫剤をかけない

発煙や発火の原因となります。





### 電源コードを熱器具に近付けない

コードの被覆が溶けて火災/感電の原因となる ことがあります。



## 安全上のご注意

### 必ずお守りください

## ⚠注意

### ■ ご使用になるときのご注意



### 年に一度を目安に本機内部の掃除を依頼する

- ◆ 内部にほこりがたまったまま使用すると火災 や故障の原因となることがあります。
- ◆ 内部の掃除やその費用については、お買い 求めの販売店にご相談ください。





### 液晶パネルの破損

◆ 液晶パネルはガラスでできています。液晶パネルが破損したとき、ガラスの破片には直接触れないでください。けがをするおそれがあります。

### ■ 電池の取り扱いについてのご注意



### 乾電池は正しく挿入する

- ・プラス(+)とマイナス(-)の向きを正しく入れる
- ◆ 誤って挿入すると破裂・液漏れによりけがや 周囲を汚損する原因となることがあります。



### 指定されていない電池の使用 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない

◆ 破裂、液漏れにより、火災・けがの 原因となることがあります。







#### 乾電池の取り扱いに注意

- ショートさせない分解・加熱をしない
- ・火の中に投入しない
- ◆ 破裂したりする危険があります。



### ■ 眼精疲労について

◆ 長時間液晶テレビの映像を見続けると、目に疲労が蓄積されます。

### ■ 本液晶テレビの廃棄

◆ 事業者が廃棄する場合

本液晶テレビを廃棄するときには廃棄物管理票(マニフェスト) の発行が義務づけられています。詳しくは各都道府県産業廃棄物協会にお問い合わせください。廃棄物管理票は、(社)全国産業廃棄物連合会に用意されています。

◆ 個人が廃棄する場合

本液晶テレビの蛍光管には、水銀が含まれております。本液晶テレビを廃棄するときは、お買い上げ先にご相談いただくか、地方自治体の条例または規則にしたがってください。

また本機を廃棄されるときは個人情報リセットを行う必要があります。詳しくは42、106ページをご覧ください。

### ■ ご注意

本機の近くで携帯電話およびPHSなどを使用すると、テレビ画面や音声にノイズが入ることがあります。 この現象は本機の故障ではありません。携帯電話およびPHSなどを使用するときは、本機から離れた場所でご使用ください。

◆ ビデオの上に本機を直接置いた場合、映像や音声に悪い影響を与えることがあります。万一このような状況が生じた場合は、ビデオと本機を離してください。

## 設置について

### ご注意ください!!

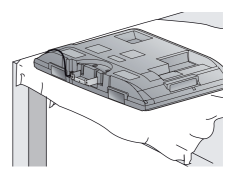
お買い上げ時、スタンドは取りはずされている状態です。本体にスタンドを取り付ける際には、 スタンドの前後が正しい方向に合うように注意してください。

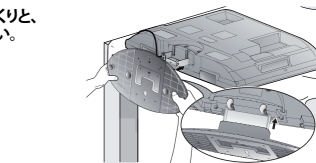


1

本体を裏返して、柔らかい布を敷いたテーブルの上に置いてください。 そのとき、画面を傷つけないように注意してください。

- ◆ テーブルは必ず安定した場所に置いてく ださい。
- ◆ テーブルは必ず本体の重さに耐えること ができて、本体より大きいものを使用して ください。
- スタンドを本体にゆっくりと、 完全に挿入してください。





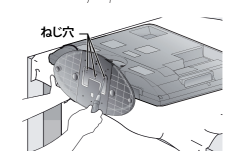
スタンドを 取り付ける



スタンド固定ねじ(付属品)を 3つのねじ穴に、プラスドライバーで しっかりと締めてください。

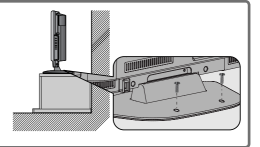
◆ スタンド固定ねじをドライバーで締める際は、ねじにあったドライバーをご使用ください。

スタンドを取り付けるときに、すべてのスタンド固定 ねじがしっかりと締まっているか確認してください。 スタンドが適切に取り付けられていなければ、本体が 落下する原因となり本体を傷つけるだけでなく、けが をする場合もあります。

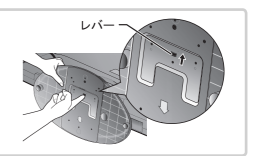


転倒防止のために ねじ(市販品)を 取り付ける スタンド部分にねじ穴があいていますので、安定した場所にねじ「呼び径4mm、長さ20mm以上」(市販品)を使用し、しっかりと確実に取り付けてください。

◆ 本機の転倒防止措置は、地震等の大きい揺れに は対応しておりません。



スタンドの 取りはずしかた ねじ穴に取り付けたスタンド固定ねじ(付属品)を取りはずします。 次に、スタンド底面レバーを上げながら、 本体からスタンドをゆっくりと取りはずしてください。



# ご使用の前に(付属品の同梱確認、ほか)

スタンド取り付け後、初めてお使いになるときにご準備ください。

## 1

### 付属品が同梱されているか確認する







B-CASカード



**単3形乾電池**(2個) (リモコン動作確認用)



スタンド固定ねじ(3個)

- ◆ 取扱説明書(本書)
- ◆ 保証書(梱包箱に貼り付けられています。)
- ※ イラストはイメージイラストであり、実際の商品とは形状が 異なる場合があります。



### アンテナを接続する( ②風 18,19ページ)



- ◆ 地上デジタル放送用UHFアンテナ(別売品)
- ◆ 地上アナログ/デジタル放送用VHF/UHFアン テナ(別売品)
- BS・110度CSデジタル放送用アンテナ(別売品)

## 3

### 各機器を接続する

- ◆ 外部機器の接続( / 20~22ページ)
- ◆ オーディオ機器の接続(**愛**風 23ページ)



### B-CASカードを挿入する(意風 24ページ)



B-CASカード (付属品)

- ◆ 挿入しないとデジタル放送が視聴できません。
- ◆ 奥までしっかり差し込んでください。



### 電話回線やネットワークの接続をする

( 慶照 25~27ページ)



モジュラーケーブルを接続

◆ 視聴者参加番組を楽しむときに接続してく ださい。





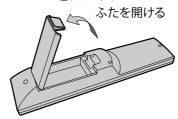
(10 Base - T)

LANケーブルを接続

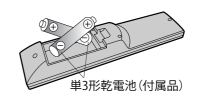
◆ ADSLなどのブロードバンド環境をお持ち でデータ放送の双方向サービスを使用す るときに接続してください。



### リモコンに電池を入れる



電池を入れ、ふたを閉める(一側から先に入れます)



## おわかい

- サリモコンに液状のものをかけないようにしてください。
- サモコンを落とさないようにしてください。



リモコン操作ができる距離が短くなってきたら、乾電池が消耗しています。新しい乾電池に交換してください。

(※付属の乾電池は動作確認用です。)

- ◆ 長期間使用しないときは、リモコンから乾電池を取り出して ください。
- ◆ 本機を直射日光の当たる場所に置かないでください。誤動 作する場合があります。
- ◆ アルカリ乾電池とマンガン乾電池を一緒に入れないでくだ さい。
- ◆ 古い乾電池と新しい乾電池を一緒に入れないでください。

### 「アルカリ乾電池ご使用の注意」

アルカリ乾電池は、外枠がプラス極になっているために、リモコンのマイナス極バネが乾電池のマイナス極と被覆(外枠の被覆がはがれている場合)に同時に接触した場合、乾電池そのものがショート(短絡)状態になり、ショートした部分が発熱しやけどする危険があります。

アルカリ乾電池をご使用になる場合は、被覆がやぶれたり、はがれたりしていないものをご使用ください。



### 電源プラグを差し込み電源を入れる



### 

◆ 必要な場合はアンテナの向きを調整してください。 (チャンネル設定 優麗 30~41ページ)

これで、基本の接続と設定は終了です。 56ページからの説明をご覧になり、放送をお楽しみください。



## 本機の特長と楽しみかた

# デジタル放送の 番組を見る

### B-CASカードを挿入しないとデジタル放送が 視聴できません。( 🌬 24ページ)

デジタル放送は、従来の地上アナログ放送(VHF、UHF)やBSアナログ放送と違い、映像や音声をデジタル化することで、高画質な映像や多チャンネルの番組を楽しむことができます。

◆ 本機は、地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビです。 UHFアンテナ(地上デジタル対応)や、衛星アンテナを接続すれば、無料チャンネルと契約済みの各デジタル放送が視聴できます。

### 地上デジタル

◆ デジタル放送への移行スケジュール 地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の県庁所在地でも、 2006年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは、順次拡大される予定です。 高品質の映像と音声、更にデータ放送が特長です。現在の放送内容は、地上アナログ放送と同じ放送や、それをハイビジョン 化したものが中心です。(2009年4月現在)

### BSデジタル

ブロードキャスティング・サテライト

◆ 放送衛星 (Broadcasting Satellite) を使って行う放送でハイビジョン放送やデータ放送が特長です。BS日テレ、BS朝日、BS-i、BSジャパン、BSフジなどは無料放送を行なっています。WOWOWなどの有料放送は加入申し込みと契約が必要です。

### 110度CSデジタル

コミュニケーションズ・サテライト

- ◆ 通信衛星 (Communications Satellite) を使って行う放送で、ニュースや映画、スポーツ、音楽などの専門チャンネルがあります。ほとんどの放送は有料です。
- ◆ 110度CSデジタル放送の放送事業者「e 2 b y スカパー!」への加入申し込みと契約が必要です。 「e 2 b y スカパー!」にはCS1とCS2の2つの放送サービスがあります。

お問い合わせ先

- 「e2 b y スカパー!」カスタマーセンター 0570-08-1212(ナビダイヤル) (PHS、IP電話のかたは045-276-7777) 受付時間10:00~20:00(年中無休)
- 「e2byスカパー!」公式ホームページ www.e2sptv.jp

### 地上アナログ

◆ 従来のVHF/UHFアンテナで受信できる放送です。地上アナログ放送は2011年7月に終了することが国の方針として決定されています。

## 本機の特長と楽しみかたいづき

### 番組表を使う

( 参照 62ページ~)

本機の画面上に番組を新聞のテレビ欄のように一覧表示します。 (最大8日分)

- ◆ 番組表から選局や番組内容の表示ができます。
- ◆ BS/CS/地上デジタルの番組情報はBS/CS/地上デジタル放送と一緒に 送られています。
- ◆ 地上アナログでは番組表に対応しておりません。

### ジャンルで番組を探す

(参照 64ページ~)

◆ 「ジャンル別」に条件を指定して該当する番組を探し、視聴や予約ができます。

### 本機で録画予約をする

(参照 68ページ~)

- ◆ 本機のみではテレビ番組の録画は行えませんが、本機と録画機器をつなぐことで地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル放送の録画予約ができます。 (本機で録画予約をする場合、録画機器側でも予約設定が必要です。)
- ◆ デジタル放送の録画( **②**風 22ページ) CPRM対応のデジタル録画機器と記録メディアの組み合わせで録画制限のある番組を録画できます。 ※なお、VHSビデオデッキなどのアナログ録画機器では従来通り録画できます。

## 使用上の注意点

## 本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器とは離してご使用ください

本機の受信周波数帯域 (90 MHz~770 MHz) に相当する周波数を用いた携帯電話などの機器を、本機やアンテナケーブルの途中に接続している機器に近づけると、その影響で映像・音声などに不具合が生じる場合があります。それらの機器とは離してで使用ください。また、アンテナの接続時にアンテナケーブルや分配器、分波器などの機器を使用する場合は、共聴用のものをご使用ください。

### 電話回線の接続

デジタル放送では、電話回線を使って料金管理や視聴者参加番組への参加などができるシステムを採用しています。本機にはNTTの2線式公衆電話回線で、プッシュ式またはダイヤル式(10 PPS/20 PPS)の電話機に接続の電話線を分配して接続してください。また、接続した電話回線は異常が発生しない限り、取り外さないでください。不特定多数の人が利用する公衆電話や共同電話、および2線式電話回線と接続しない電話機(携帯電話、PHSなど)では利用できない場合があります。

視聴者参加番組、ショッピングなどの双方向番組などを利用 しないときは電話回線接続は不要です。

### 長時間動かない画像を映さないでください

本機に動かない画像を長時間映していると、画面に映像が焼き付き、影のように画面に残る恐れがあります。動かない画像を長時間映さないでください。

本機は放送内容、で使用環境、接続されている機器との 組み合わせや外部からの雑音の影響などにより リモコンによる操作ができなくなったり、 まれに正常に動作しないことがあります。

この場合は、電源プラグを一度抜き、しばらく放置したあと、 再度電源プラグを差し込み、動作を確認してください。

### ダウンロードを実行するには、 本機の電源を「切」にしてください

ダウンロードとは、デジタル放送からの情報を本機に取り 込むことにより、本機の制御プログラムを最新のものに書き 換えることです。本取扱説明書はプログラムが更新されてい ない段階で作成しています。プログラムが更新された場合、 記載内容と実際の操作方法や画面が異なってくる可能性が あります。ご了承ください。

電源プラグを抜いたり、電源を「入」にしている場合はダウン ロードが実行されません。

ダウンロードを実行するには、本機の電源プラグをコンセントに差し込んで電源「切」の状態にしてください。

### 風通しのよい場所に設置してください

本機は放熱のため、天面と裏面の一部で温度が高くなります。品質、性能には異常ありませんが、内部温度の上昇をおさえるため風通しのよい場所に設置してください。

### 本機の上にほかの機器を置いたり、 ほかの機器の上に本機を置かないでください

ほかの機器の放熱によって本機の内部温度が上がり、故障の 原因となることがあります。

### 次の点にご留意ください。

- ◆ 本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロビジョン 社及びその他の著作権利者が保有する米国特許及びその 他の知的財産権によって保護されています。この著作権 保護技術の使用は、マクロビジョン社の許可が必要で、 また、マクロビジョン社の特別な許可がない限り家庭用 及びその他の一部の鑑賞用の使用に制限されています。 分解したり、改造することも禁じられています。
- ◆ 国外でこの製品を使用して有料放送サービスを享受する ことは、有料サービス契約上禁止されています。
- ◆ 万一、本機の不具合により、録画できなかった場合の補償 についてはご容赦ください。
- ◆ メールやデータ放送のポイントなどのデジタル放送に関する情報は、本機が記憶します。万一、本機の不具合によって、これらの情報が消失した場合、復元は不可能です。その内容の補償についてはご容赦ください。
- ◆ 本機はARIB (電波産業会) 規格に基づいた商品仕様になっております。将来規格変更があった場合は、商品仕様を変更する場合があります。
- ◆ あなたがビデオデッキなどで録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。

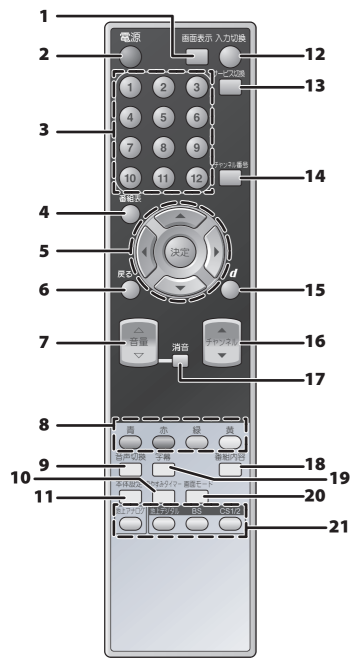
### 商標などについて

- CP8 PATENT
- ◆ HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LCCの商標または登録商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

## 各部のはたらき

## リモコン



- 画面表示ボタン( **愛**風 60ページ)
   見ている番組のタイトルなどを表示します。
- **2. テレビ電源ボタン**(**) ( ) ( )** 56ページ) テレビの電源「入」/「切」に使用します。
- **3. 数字ボタン**(**) 風** 57ページ) チャンネル選択や数字を入力をします。
- **4. 番組表ボタン**(**) 風** 62ページ) デジタル放送を視聴時に番組表を表示します。
- ▲/▼/◀/▶/決定ボタン(愛風 28ページ)
   項目の選択や決定/実行をします。
- **6. 戻るボタン( ) 31**ページ) 各種の設定画面などで一つ前の画面に戻ります。
- 7. 音量ボタン(**愛**風 56ページ) 音量を調整するのに使用します。

- **10. おやすみタイマーボタン**(**愛風** 58ページ) おやすみタイマー設定時に使用します。
- **11. 本体設定ボタン**(**愛**風 28ページ) 本体設定画面を表示します。
- **12. 入力切換ボタン**(**) 愛風** 56ページ) 入力映像を切り換えます。
- **13. サービス切換ボタン** 放送サービスを切り換えます。
  - ★ テレビ:従来のテレビ放送
  - ◆ データ:お住まいの地域の生活情報やクイズなどの放送
- **14. チャンネル番号ボタン( ) 第** 57ページ) チャンネル番号を入力して選局します。
- **15. d** (データ) ボタン(**愛風** 67ページ) データ放送の画面を表示します。
- **16. チャンネルボタン**( **愛**風 57ページ) チャンネルを順送りで選局します。
- 17. 消音ボタン( ) 57ページ) テレビの音声を消します。 押すと消音になり、もう一度押すと元の音量に戻ります。
- **18.番組内容ボタン**(**愛風** 66ページ) デジタル放送を視聴しているときや、番組表で選択中の番組 の詳細を表示します。
- **19. 字幕ボタン**(**) 風** 59ページ) 視聴中に字幕を切り換えます。
- **20. 画面モード切換ボタン**(**愛**風 59ページ) テレビの画面モードを切り換えます。
- **21. 放送切換ボタン**(**) ② 風** 56ページ) 受信する放送を切り換えます。

### おねがい

- ◆ 本体のリモコン受光部とリモコンの間に障害物を置かないでください。
- ◆ 本体のリモコン受光部に直射日光やインバータ蛍光灯の強い光を当てないでください。

## 本体前面



### 1. 回線使用表示ランプ

橙色・・・・電話回線を使用中

### 2. 電源表示ランプ

緑色・・・・ 電源を入れた状態(受像)

赤色・・・・電源を切った状態

橙色……機能待機状態

「高速起動設定」を「入」にしているとき (愛風 42~43ページ) または、デジタル放送の情報を受信中、録画出力中、ソフトウエアダウンロード中

### 3. リモコン受光部

リモコンからの信号を受信します。



◆ 電源「切」時(電源表示ランプが赤色の状態)でも、デジタル放送からの情報受信などを自動的に行いますので、電源表示ランプが 橙色に点灯するときがあります。

## リモコンの操作範囲





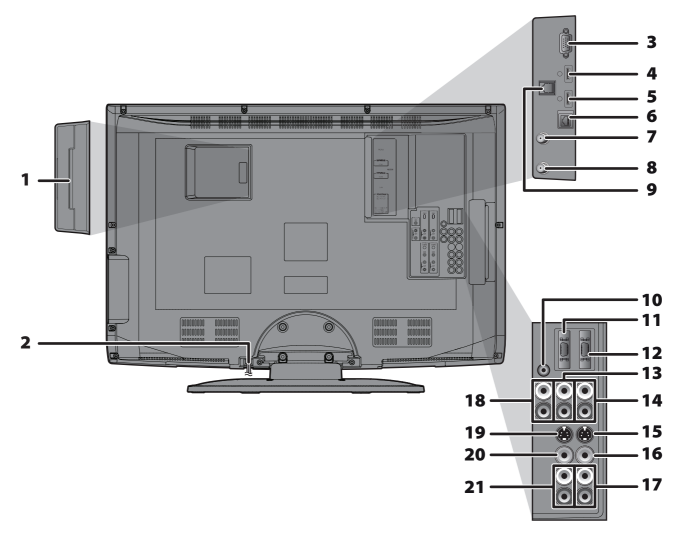
付属のリモコンは、リモコン受光部に向けて操作してください。

## Point

◆ 左右30°で操作する場合は、本体から約5m以内の距離を 保ってください。

## 各部のはたらきいが

## 本体背面



- **1. B-CASカード挿入口**(**)** 図 24ページ) B-CASカードを挿入します。
- 2. 電源コード( 愛照 5~7ページ)

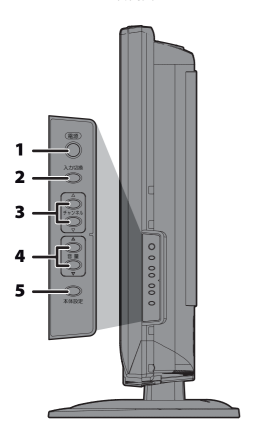
電源を切っていても、デジタル放送からの情報受信などを自動的に行なっていますので、B-CASカードの抜き差し時や異常時以外は、電源プラグをコンセントから抜かないでください。旅行、長期間外出される場合は、安全のため電源コードを抜いてください。

- **3. PC入力端子(ビデオ7入力)**(**) 2**2ページ) アナログRGB出力端子のあるパソコンと接続します。
- **4. HDMI入力端子(ビデオ5入力)( ) (愛)** 21ページ) HDMI出力端子のある外部機器と接続します。
- **5. HDMI入力端子(ビデオ6入力)**(**) 2**1ページ) HDMI出力端子のある外部機器と接続します。
- **6. LAN端子**(**) 2**7ページ) ネットワーク機器(ADSLモデムやルーターなど)と接続します。
- **7. 地上アナログ/地上デジタルアンテナ入力端子**(**) 圏** 18ページ) アンテナを接続します。
- **8. BS・110度CS-IFアンテナ入力端子**(**) 圏** 19ページ) アンテナを接続します。
- **9. 電話回線端子( ) 風** 25ページ) 電話回線と接続します。
- **10. PC音声入力端子(ビデオ7入力)**(**) 2**2ページ) 音声出力端子のあるパソコンと接続します。

- **12. D映像入力端子(ビデオ3入力)( 愛風** 20ページ) D映像出力端子のある外部機器と接続します。 本機はD1~D4の映像信号に対応しています。
- 13. 音声入力端子(ビデオ4入力)( **)** 図 20ページ) 音声出力端子のある外部機器と接続します。
- 14. 音声入力端子(ビデオ3入力)( **廖**凰 20ページ) 音声出力端子のある外部機器と接続します。
- **15. S2映像入力端子(ビデオ1入力)**(**愛**風 20ページ) S映像出力端子のある外部機器と接続します。
- 16. 映像入力端子(ビデオ1入力)( ) 図 20ページ) 映像出力端子のある外部機器と接続します。
- **17. 音声入力端子(ビデオ1入力)( ) 20ページ)** 音声出力端子のある外部機器と接続します。
- 18. 音声入力端子(ビデオ5入力)( **圏**圏 21ページ) 音声出力端子のある外部機器と接続します。
- 19. S2映像出力端子(ビデオ出力)( 愛風 22ページ) S映像入力端子のある外部機器と接続します。
- **20. 映像出力端子(ビデオ出力)( ②風** 22ページ) 映像入力端子のある外部機器と接続します。
- **21. 音声出力端子(ビデオ出力)**(**廖**風 22ページ) 音声入力端子のある外部機器と接続します。

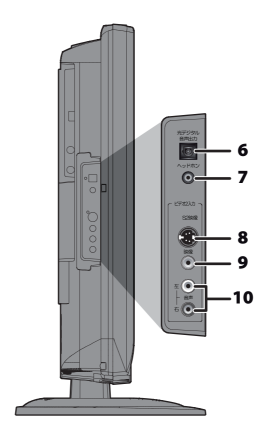
## 本体側面

<右側面>



- **1. 電源ボタン( ) 8** 56ページ) テレビの電源「入」/「切」に使用します。
- **2. 入力切換ボタン** 入力映像を切り換えます。
- **3. チャンネルボタン** チャンネルを順送りで選局します。
- **4. 音量ボタン** 音量を調整するのに使用します。
- 5. 本体設定ボタン 本体設定画面を表示します。

<左側面>



- **6.** 光デジタル音声出力端子(**) 2**3ページ) 光デジタル音声入力端子のある外部機器と接続します。
- **7. ヘッドホン端子** ヘッドホンを接続します。
- **8. S2映像入力端子(ビデオ2入力)**(**) ②** 20ページ) S映像出力端子のある外部機器と接続します。
- **9. 映像入力端子(ビデオ2入力)( ) 圏** 20ページ) 映像出力端子のある外部機器と接続します。
- **10. 音声入力端子(ビデオ2入力)( ) 20**ページ) 音声出力端子のある外部機器と接続します。

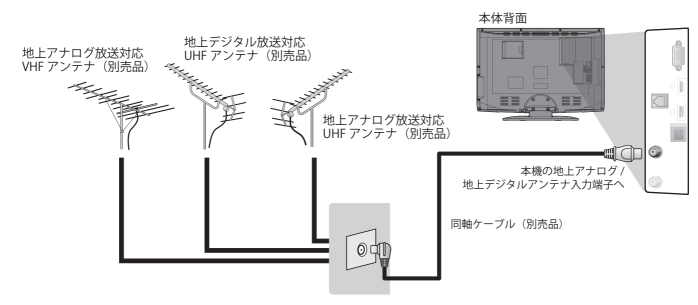
## アンテナの接続

### 接続を始める前に

- ◆ 本機の電源プラグをコンセントから抜いた状態で、各機器との接続を行なってください。
- ◆ 接続する機器の電源を必ず「切」にしてください。
- ◆ 接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。

### ● 地上アナログ/デジタル放送を見るときの基本接続

本機は地上アナログ/デジタル混合入力となっております。状況にあわせてアンテナケーブルを混合し、本機と接続してください。 UHFアンテナが設置されている場合は地上デジタル放送が受信できる場合もありますが、UHFアンテナの方向調整や取り換え、新設が必要になる場合もあります。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。



アンテナを接続し、最初に本機の電源を入れると、「かんたん設定」画面が表示されます。設定を行うと、地上デジタル放送、地上アナログ放送の番組をご覧いただけます。( 🌶 🖫 28~29ページ)

## Point

- ◆ 地上デジタル放送は、今まで使用してきた地上アナログのUHFアンテナで視聴できる場合もありますが、地域によってはアンテナの取り換えや方向の変更、ブースターの追加などが必要となる場合があります。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ◆ 地上デジタル放送が開始される時期は地域により異なります。また放送の開始時は地上アナログ放送との混信を避けるために、小さい出力で放送されるため、受信エリアが限定されます。
- ◆ 受信するためには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。
- ◆ 専用のUHFアンテナやデジタル対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。
- ◆ 受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できないことがあります。

#### 地上デジタル放送について

◆ チャンネルが変更になると

本機では、地上デジタル放送の電波の送出が変更される情報(新規の開局など)を電波を通して受信すると、お知らせのメールが発行されます。この場合は、メールを確認して( 🔊 90~91ページ) 地上デジタル受信チャンネルの再設定をしてください。

◆ 3桁チャンネル番号と代表チャンネル

地上デジタル放送では、1つの放送局で、複数チャンネルの放送が可能です。 例えば、ある放送局が□□1~□□3の3つのチャンネルで放送する場合、この□□1、□□2、□□3を3桁チャンネル番号、下一桁が「1」のチャンネルを代表チャンネルと呼びます。

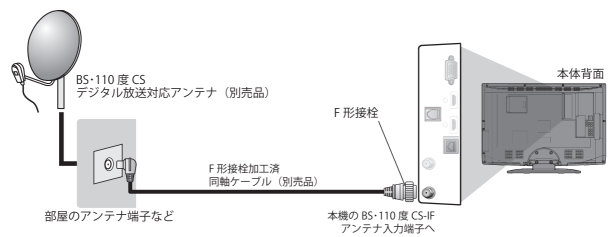
チャンネル設定について

本機は1つの放送局で複数の放送がある場合、代表チャンネルをリモコンボタンに設定します。 代表チャンネル以外のチャンネルは、3桁入力チャンネル番号入力で選局できます。また、お好みに合わせて登録を入れ替えることで順送り選局ボタンでの選局が可能となります。「地上デジタルのチャンネル設定」(愛風 32~37ページ))

◆ ケーブルテレビ(CATV)で受信される場合

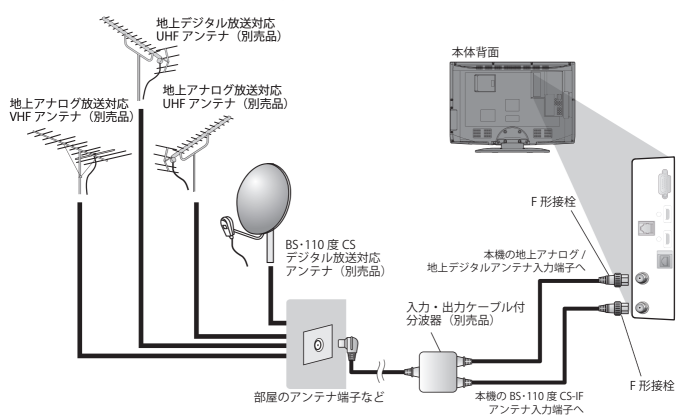
ケーブルテレビ(CATV)などでUHF帯以外で受信される場合、ケーブルテレビ局によっては、地上デジタル放送をVHF帯などに変換して送出している可能性があります。VHF帯などは、放送の電波としては現在地上アナログ放送で使用されておりますが、2011年7月に地上アナログ放送は終了し、テレビ放送以外の用途に使用されることが国の方針で決定されています。UHF帯以外で地上デジタル放送の受信を継続される場合に受信障害が発生する可能性があります。

### ● BS・110度CSデジタル放送を見るときの基本接続



BS・110度CSのアンテナに接続されるのが本機のみの場合は、アンテナの電源設定を行う必要があります。( ) 圏圏 38~39ページ)

### ● VHF/UHFアンテナとBS・110度CSアンテナが混合入力されているときの基本接続



## Point

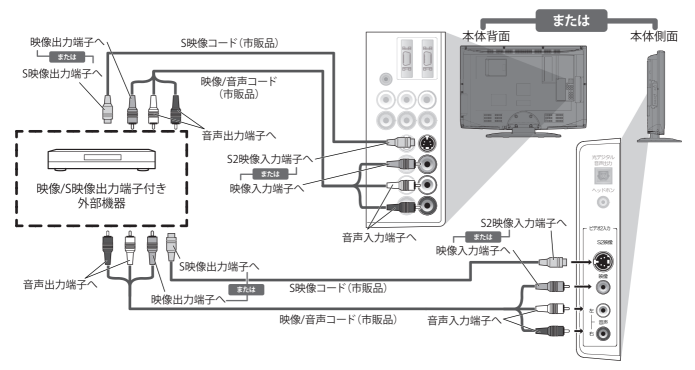
- ◆ 市販のアンテナ整合器をご使用の場合は、右記イラストを参考にリード線を カットしてください。
- ◆ アンテナの設置方法についてはアンテナの取扱説明書をご覧ください。
- ◆ BS・110度CSデジタル放送を視聴するときは、専用のアンテナをご使用ください。
- ◆ BS・110度CSデジタル放送アンテナに常時電源を供給するときは、「電源供給」を「入」にしてください。(◉風 38~39ページ)「連動」にして「高速起動設定」が「切」のときは電源の「入/切」にアンテナ電源供給が連動して「入/切」します。
- ◆ F形接栓を接続するときは、手で緩まない程度に締めつけてください。 締めつけ過ぎると本機内部が破損する場合があります。
- ◆ 電波が強すぎて映像が不安定になったり、映像や音声が妨害される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。



## 外部機器の接続

◆ 接続は本機および各機器の電源プラグを抜いた状態で行なってください。

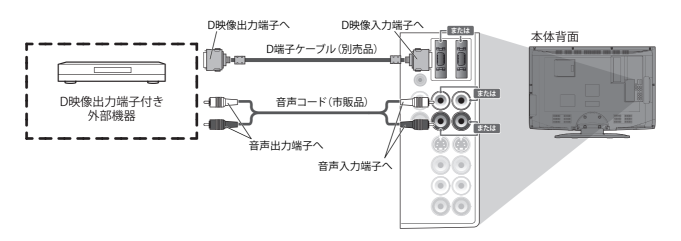
### 映像/S映像出力端子付き外部機器との接続例



## Point

- ◆ 再生機器にS映像端子がある場合、S映像コードを接続すると、映像端子からの映像よりも色にじみが少ない高画質な画像が再生できます。
- ◆ 映像入力端子とS2映像入力端子の両方が接続されている場合、S2映像入力端子からの映像が優先されます。
- ◆ S2映像入力端子に接続するときは、音声入力端子にも音声コードを接続してください。

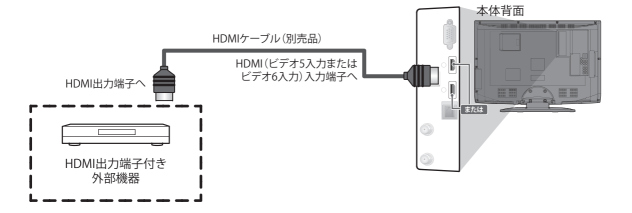
### D映像出力端子付き外部機器との接続例



## Point

◆ 本機のD映像入力端子は、D1~D4の映像信号に対応しています。

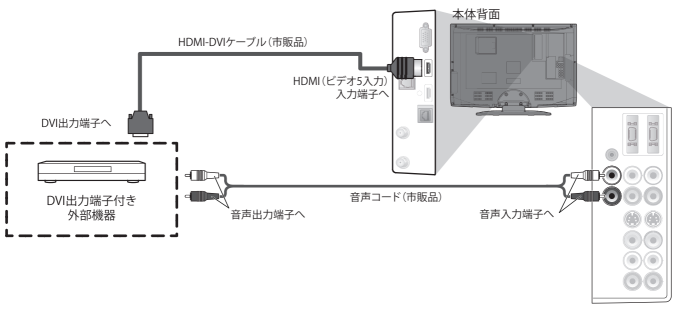
### HDMI出力端子付き外部機器との接続例



## Point

- ◆ HDMI入力端子を接続する場合のご不明な点は、接続する機器のメーカーにもお問い合わせください。
- ◆ 接続する機器によっては、HDMI入力端子から正常に信号が出力されない場合があります。この場合はほかの映像入力端子を ご利用ください。
- ◆ 市販のHDMIケーブルを接続する場合、コネクター部の大きさや形状によっては接続できない場合もあります。
- ◆ HDMI出力端子付き外部機器との接続において、映像データがRGBデータの場合、フルレンジで正しい色が出力されます。

### DVI出力端子付き外部機器との接続例



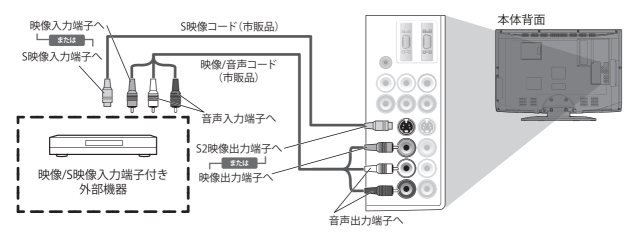
## Point

- ◆ DVI端子付きの機器と接続する場合、音声コードの接続が必要です。
- ◆ DVI端子付きのパソコンとは接続できません。
- ◆ 接続機器によっては、正常に映像が出力されない場合があります。その場合はほかの映像端子をご利用ください。
- ◆ 接続後は「本体設定」を押して、「音声設定」の「HDMI音声入力」の設定を行なってください。( 🔊 🗷 80~81ベージ)

## 外部機器の接続いっき

### 映像/S映像入力端子付き外部機器との接続例

◆ 本機で受信したデジタル放送を外部機器へ録画するための接続例です。



## Point

- ◆ 本機で受信した地上アナログ放送は録画できません。
- ◆ タイマー録画を行う場合、録画機器と本機の両方で録画予約の設定が必要です。
- ◆ 本機の出力端子は、録画予約実行中のときのみ出力されます。通常の視聴中や視聴予約では出力されません。
- ◆ S2映像出力端子に接続すると、映像出力端子よりも、色のにじみが少なく、高画質に出力できます。
- ◆ S2映像出力端子に接続するときは、音声出力端子にも音声コードを接続してください。

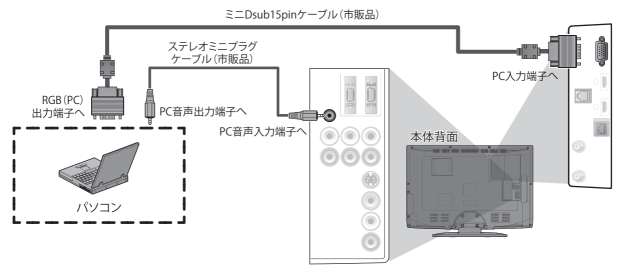
### おねがい

◆ 著作権保護された番組を録画しようとすると、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できない場合があります。 また、再生機器を本機に直接接続せずに、別の機器を介して接続した場合、著作権保護された番組(映像)を再生するときに画質 劣化する場合がありますが、本機の故障ではありません。

著作権保護された番組を視聴する場合は、再生機器と本機を直接接続してお楽しみください。

### パソコンとの接続例

◆ パソコンと接続する前に、パソコン側の垂直周波数(リフレッシュレート)が60Hzと、対応解像度になっているか確認した上で本機と接続し、あらかじめ本機の電源を入れた状態でパソコンの電源を入れてください。



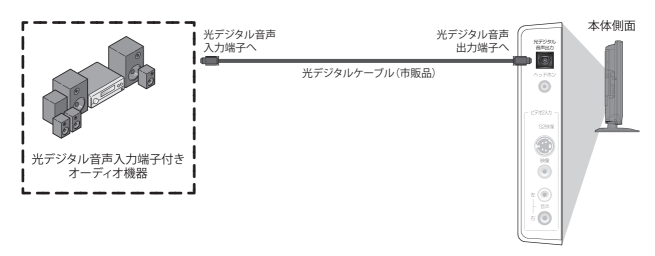
### Point

- ◆ パソコンに接続する場合のご不明な点は、接続するパソコンのメーカーにもお問い合わせください。
- ◆ パソコン側のモニタ設定を本機が対応している入力信号に設定してください。詳しくは、「PC入力対応表」( 🔊 🗷 78ページ) をご覧ください。
- ◆ 接続機器によっては、正常に映像が出力されない場合があります。

## オーディオ機器の接続

◆ 接続は本機および各機器の電源プラグを抜いた状態で行なってください。

光デジタルケーブル対応オーディオ機器の接続





### 光デジタル音声出力端子について

◆ 光デジタル音声出力端子は、電気信号を光信号に変換してアンプへと送ります。このような光信号による通信は、外界の電気的影響を受けにくく、またほかの外部装置に悪影響を及ぼす恐れも少なくなります。

### 光デジタルケーブルについて

◆ 光デジタルケーブルは、折り曲げると損傷することがあります。保管する際には、直径が15cm以上になるように巻いてください。

ケーブルを接続するときには、しっかり奥まで差し込んでください。

長さは3m以下のものを使用してください。

プラグにほこりがある場合には、柔らかい布でふいてから接続してください。

- ◆ AAC対応のオーディオ機器を接続した場合は、「デジタル音声出力」の設定が必要です。( **圏**圏 80~81ページ)
- ◆ 光デジタル音声出力端子からは、デジタル放送の音声とHDMI入力の音声が出力されます。ただし、HDMI入力の音声はHDMI端子からリニアPCMの音声信号が入力されているときだけ出力されます。

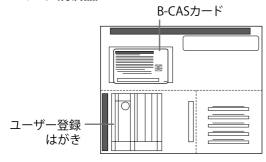


## B-CASカードの挿入

### ● B-CASカードについて

デジタル放送は、放送番組の著作権保護のため、2004年4月から原則として録画制限のコピー制御信号を加えて放送されています。その信号を有効に機能させるためにB-CASカードが必要です。地上デジタル放送やBS・110度CSデジタル放送を受信する場合は、B-CASカードの説明書に記載の文面をよくお読みのうえ、本機に挿入してください。地上アナログ放送のみを受信している場合は、この手順は不要です。

#### B-CASカード(付属品)



### ユーザー登録は必ず行なってください

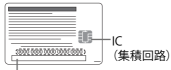
◆ はがきまたはホームページでユーザー登録をしてください。 (登録は無料です)

#### B-CASカード

#### 絵柄表示面



### 説明表示面



B-CASカード番号(20桁)

#### B-CASカード番号

◆ 有料番組の契約内容などを管理するための大切な番号です。 問い合わせの際にも必要です。

## Point

- ◆ B-CASカードには、IC(集積回路)が組み込まれているため、 画面にメッセージが表示されたとき以外は抜き差ししないで ください。( 愛麗 69、102~105ページ)
- ◆ 「B-CASカード使用許諾約款」を、よくお読みください。
- ◆ 付属のB-CASカードは、デジタル放送を視聴していただくために、お客様へ貸与された大切なカードです。破損や紛失などの場合は、ただちにB-CAS「(株) ビーエス・コンディショナルアクセス・システムズ」カスタマーセンターへご連絡ください。お客様の責任で破損、紛失などが発生した場合は、再発行費用が請求されます。

#### B-CASカード取り扱い上の留意点

- ★ 折り曲げたり、変形させない。
- ◆ 重いものを置いたり踏みつけたりしない。
- 水をかけたり、ぬれた手でさわらない。
- ◆ IC(集積回路)部には手をふれない。
- ◆ 分解加工は行わない。

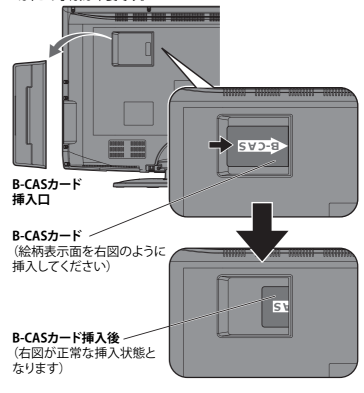
### B-CASカードについてのお問い合わせは

(株)ビーエス・コンディショナルアクセス・システムズ カスタマーセンター

TEL: 0570-000-250 受付時間 10:00~20:00

### B-CASカードの入れかた

地上アナログ放送やCSデジタルの無料放送などを受信する場合は、この手順は不要です。



## 7

電源プラグがコンセントに差し込まれていないことを確認する(電源プラグを抜いた状態)

( 愛照 5~7ページ)

### 2 B-CASカードの絵柄表示面を上にして挿入口 方向に合わせ、水平に挿入する

- ◆ B-CASカード挿入口にB-CASカード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因となります。
- ◆ B-CASカードの抜き差しは、必ず本機の電源を「切」にした状態で行なってください。本機のご使用中にB-CASカードを抜き差しすると、視聴できなくなる場合があります。

### B-CASカードを抜くとき



本機の電源が切られていることを確認する

2

ゆっくりとB-CASカードを抜く

電話回線の接続

### ● 電話回線と本機を接続するとき

視聴者参加型番組を楽しみたいときは、電話回線との接続が必要になる場合があります。

双方向サービス(通信)を利用する際に、電話回線接続とネットワーク接続のどちらを利用するかは、番組の内容(コンテンツ) に依存します。

### まず、電話回線コンセントを確認してください

◆ モジュラーコンセントでない場合は工事が必要です。(右イラスト参照)

#### 工事をされる場合は

◆ 電話回線に関する工事は資格を受けた人(工事担任者)でなければできません。 ご購入の販売店もしくはNTT営業所(116番)へご相談ください。

## 埋め込み型プレートのとき 工事が必要 モジュラーコンセント

電話用のモジュラーケーブルを、LAN (10BASE-T) 端子に、挿入しな

いでください。電話機が使えなくなったり、本機の故障の原因となり

双方向サービス(通信)を利用しない場合は、電話回線との接続は

### 次の電話回線には接続できません

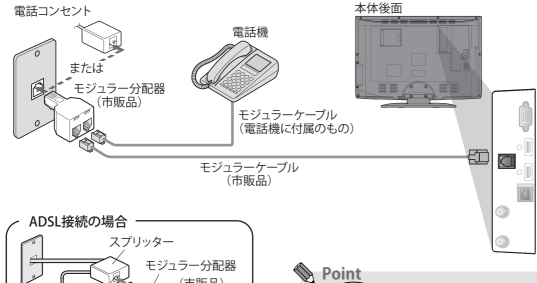
- ◆ ISDN回線。(ISDNのターミナルアダプターにアナログポートがあれば接続できます。ただし、すべてのターミナルアダプターとの 接続を保証するものではありません。)
- ◆ デジタル方式の構内交換機に接続されている電話回線。(左記以外でも、接続できない構内交換機があります。)
- ◆ ホームテレホンやビジネスホンが接続されている電話回線。(主装置、ターミナルボックス、ドアホンアダプターを接続している場合。)
- ◆ IP電話回線(IP電話回線の事業者がサポートしていない電話番号には発信できません)

本機に接続する電話回線の種類によっては、正常に動作しない場合があります。

例えば、NTT東日本/西日本の「ひかり電話」(IP電話)は、ナビダイヤルに接続できない(2009年4月現在)ため、 「電話回線接続テスト」が失敗します。

詳しくはご契約の電話会社にお問い合わせください。

### 電話回線との基本接続



## (市販品) TEL端子

パソコンへ

おねがい

### モジュラー分配器について

ADSLモデム

- ◆ 本機の電話回線端子に差し込まないでください。取り外せなくなる場合があります。
- ◆ 1つの電話回線に3つの機器を接続する場合は、市販の3分配用モジュラー分配器をご使用ください。

#### モジュラーケーブルについて

◆ 設置場所によっては壁に沿わせるなどして、邪魔にならないように十分配慮してください。

ISDN回線でターミナルアダプターのアナログポートに接続している場合などは、「電話回線設定」で「プッシュ」を選んでください。 (参照 44~45ページ)

ます。

FAXと電話機を並列接続した場合、本機からの信号でFAXが誤動作することがあります。

## ネットワーク接続

ネットワーク接続は、データ放送の双方向サービス(通信)を利用する場合に必要です。 本章では、ブロードバンド環境をすでにお持ちであることを前提に説明しています。

### 回線業者やプロバイダーにより、必要な機器と接続方法が異なります。

- ◆ ADSLモデムやブロードバンドルーター、ハブ、ケーブルなどは、回線業者やプロバイダーとの 契約をご確認の上、指定された製品を使って、接続や設定を行なってください。
- ◆ お使いのADSLモデムやブロードバンドルーター、ハブの取扱説明書も合わせてご覧くだ さい。
- ◆ 本機では、ブロードバンドルーターやブロードバンドルーター機能付きADSLモデムなどの 設定はできません。 パソコンなどでの設定が必要な場合があります。
- ◆ USB接続のADSLモデムなどをお使いの場合は、ADSL事業者にご相談ください。

#### ※ブロードバンド環境をお持ちでないお客様は、お買い上げの販売店にご相談ください。

### ADSL モデム

本機やパソコンなどを、ADSL回線などと接続する機能を持った機器です。 ブロードバンドルーター機能があるものとないものがあります。

#### ハブ

複数の機器をネットワークに接続するための機器です。

#### ブロードバンドルーター

複数台の機器を同時にインターネットに接続するためのネットワーク機器です。 ルーターの接続や設定の詳細は、ルーターの取扱説明書をご覧ください。

#### スプリッター

電話回線のネットワーク用の信号と電話用の信号を分ける機器です。

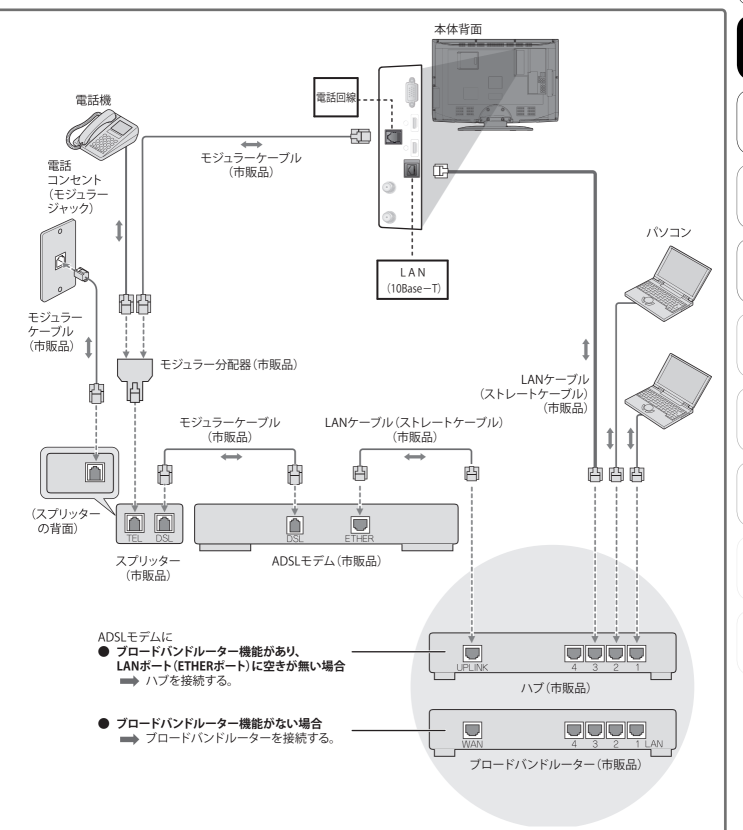
## Point

- 契約によっては、本機やパソコンなどの端末を複数台接続できない場合や、追加料金が必要な 場合があります。
- ◆ ADSLモデムについてご不明な点は、ご利用のADSL回線業者やプロバイダーにお問い合わせ ください。
- ◆ 双方向サービス(通信)を利用しない場合は、不要です。

### 必要な機器を 接続する

### (接続例)

 詳しくは、お買い 上げの販売店に ご相談ください。



※上の図は一般的な接続例です。ADSLモデムやハブ、ルーターによっては、クロスケーブルを使用することがあります。インターネットプロバイダーにお問い合せになるか、それらの機器の取扱説明書をご覧ください。

接続後は、必ず「LAN設定」( 🔊 50~55<->) を行なってください。

## かんたん設定

- ◆ アンテナの接続はお済み ですか?
- ◆ B-CASカードは挿入され ていますか? ( 参照 24ページ)
- リモコンの電池は入って いますか? (参照 10ページ)

画面表示 入力切換

(1)

(7)

(10)

2 (3)

(8) (9)

(11) (12)

(4) (5) (6)

ご購入後初めて電源を入れたときは 画面の指示にしたがって、「かんたん設定」を 行なってください。

### 「電源」を押して電源を入れる





引っ越しなどで「かんたん設定」をやり直したいときは 「本体設定」から再度「かんたん設定」を行なってください。

「本体設定」を押す



「初期設定」を選び、「決定」を押す





「かんたん設定」を選び、「決定」を押す





地域の情報を受信する ために お住まいの 地域を選択する

地域設定

お住まいの地域 の受信チャンネル を設定する (地上デジタル/ 地上アナログ放送)

チャンネルスキャン

「かんたん設定」 を終了する



## お住まいの地域を選択し、「決定」を押す







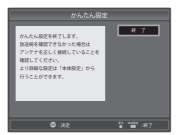
### 自動的にチャンネルスキャンが開始されます



- ◆ お住まいの地域で受信できる地上デジタル/地上アナログ放送のチャンネルをスキャンしますので、しばらくお待ちください。(チャンネルスキャン)
- ◆ 受信される地域によっては、チャンネルスキャンが終了するまで10分程度かかる場合があります。
- ◆ VHF帯などは、現在地上アナログ放送で使用されておりますが、2011年7月に地上アナログ放送は終了し、テレビ放送以外の用途に使用されることが国の方針で決定されています。UHF帯以外で地上デジタル放送の受信を継続される場合に受信障害が発生する可能性があります。

### 〉 「決定」を押して、終了する





◆ 「かんたん設定」終了後には地上デジタル放送の最小チャンネルが表示されます。地上デジタル放送の受信ができなかった場合、地上アナログ放送の最小チャンネルが表示されます。

放送をご覧になる場合は、「視聴を楽しむ」(愛園 56~61ページ)をご覧ください。

## 地上アナログのチャンネル設定

### チャンネル設定について

- ◆ 地上アナログ放送の チャンネル設定を行う 場合、「チャンネルスキャン」を行うと、空きチャン ネルや電波の弱いチャンネルなどを飛ばすよ うにして自動的にチャンネルを設定できます。
- ★ デジタル放送のチャンネル設定について (愛風 32~41ページ)
- ◆ 地上アナログのチャン ネル設定では、「アンテ ナ強度」、「チャンネルス キップ」、「番組表設定」 は選択して設定できま せん。
- ◆ 地上アナログの「チャン ネルスキップ」は、「リモ コン設定」で行います。



### ¶ 「本体設定」を押す



引っ越しなどで「かんたん設定」をやり直したいときは 「本体設定」から再度「かんたん設定」を行なってくだ さい。

🤰 「初期設定」を選び、「決定」を押す





「チャンネル設定」を選び、「決定」を押す





「地上アナログ」を選び、「決定」を押す





自動でチャンネル を設定する

チャンネルスキャン

リモコンの数字ボタン に割り当てられた **地上アナログの** チャンネルを変える

リモコン設定

### 「チャンネルスキャン」を選び、 「決定」を押す







### 自動的にチャンネルスキャンが開始され ます



- 自動でチャンネル設定が 行われます。
- この操作は時間がかかる 場合があります。

### 受信チャンネルを画面で確認し、 「終了」を選び「決定」を押す







一画面には12行分の情報しか表示されませんので、 画面上の「次へ」または「前へ」で(決定)を押し、確認を 行なってください。

## 「開始」を選び、「決定」を押す







## 「リモコン設定」を選び、「決定」を押す

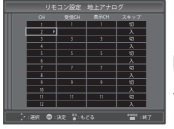






## 変えたい「CH」に合わせ、「決定」を押す







「CH」の1~12は、リモコンのワンタッチボタン選局に対応 します。

### 「受信CH」のチャンネル番号を変更し、 「決定」を押す







- 「表示CH」(画面に表示されるチャンネル)を変更する には、手順3で(決定)を押したあと、「表示CH」に移動するの でカーソルボタン ▲ /▼で変更し、(決定)を押してください。
- チャンネルを順送りする際に、特定チャンネルをスキップさ せるには、「スキップ」に移動して、カーソルボタン ▲ /▼で「 入」に変更してください。



で1つ前の画面、本体設定でテレビ放送の画面に戻る)

## 地上デジタルのチャンネル設定

### チャンネル設定について

- ◆ 地上デジタルは「かんたん設定」でいくつかのチャンネルが自動的に設定されていますが、お好みに合わせて変更することもできます。
- ◆ 普段よくご覧になる チャンネルは、リモコン の数字ボタンに登録す ると便利です。
- ◆ リモコン設定の「CH」 1~12に登録したチャンネルはリモコンの数 字ボタン1~12で選局できます。





**3** 「チャンネル設定」を選び、「決定」を押す





₩ 初期設定)

🕢 「地上デジタル」を選び、「決定」を押す







地上(UHF)アンテナが 個別のとき **アンテナのレベル** を最大にする

アンテナ強度

◆ 共同アンテナのと きは不要。

リモコンの数字ボタン に割り当てられた **地上デジタルの** チャンネルを 変える

リモコン設定

チャンネルUP/ DOWN選局時に、 スキップするチャ ンネルを設定する

チャンネルスキップ

### 「かんたん設定」または「チャンネルスキャン」を行わないと「アンテナ強度」の設定は行えません。

## 「アンテナ強度」を選び、「決定」を押す





### アンテナの向きを調整し、アンテナレベル を最大値にする

アンテナレベルは、天候、季節、地域、チャンネルなどに より異なります。またアンテナシステムの条件などによって 変動する場合がありますので、十分な余裕を取ることを おすすめします。

### アンテナレベルについて

◆ アンテナレベルはアンテナ設置方向の最適値を確認する ための目安です。表示される数値は、受信している電波の 強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。

## チャンネルを変更する



VHF1~12 UHF13~62 C13~C63 現在のアンテナレベル (受信の目安は50以上)

-最大感知レベル

## 「リモコン設定」を選び、「決定」を押す







### 「受信CH」 のチャンネル番号を変更し、 「決定」を押す







で1つ前の画面に戻る)

## 変えたい「CH」に合わせ、「決定」を押す







「CH」の1~12は、リモコンの数字ボタン1~12を表します。

「チャンネルスキップ」を選び、「決定」を

### スキップ設定を行いたいチャンネルを選び、 「決定」を押す

で1つ前の画面、 でテレビ放送の画面に戻る)

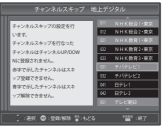


押す











- 赤字チャンネルはスキップ登録できません。また、青字チャン ネルはスキップ解除できません。
- に登録されたチャンネルは、チャンネルUP/DOWN選局 時にスキップされます。

((

で1つ前の画面、



でテレビ放送の画面に戻る)

1

(4)

(10)

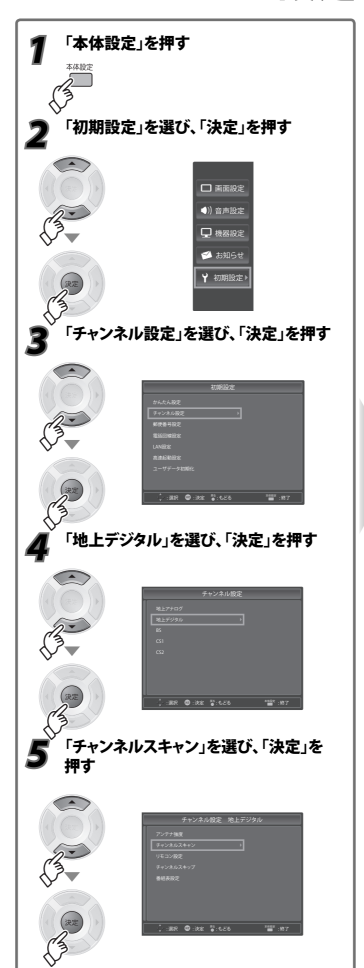
(5) (6)

(8) (9)

(11) (12)

チャンネル

## 地上デジタルのチャンネル設定(っづき)



引っ越しなどで 受信地域が変わって 再設定したいとき **改めて自動で 受信設定する** 

初期スキャン

## ┦ 「スキャン種別」を選び、「決定」を押す







## 「初期スキャン」を選び、「決定」を押す







### 「居住地域」を選び、「決定」を押す







## お住まいの地域を選び、「決定」を押す







### 「開始」を選び、「決定」を押す







- ◆ 10分程度かかる場合があります。
- ◆ スキャン中に取得した放送局数と実際に選局できる放送 局数は異なる場合があります。

6

チャンネルスキャン終了後に「視聴可能な放送局が 16局以上受信」または「ポイントが貯まっている放送局 が視聴不可」の場合、優先放送局の設定画面が表示さ れます。

### 優先的に視聴する放送局を選んだあと、 「次へ」を選び、「決定」を押す







◆ データ放送のポイントが貯まっている放送局が視聴不可 の場合、データ放送のポイントなどは削除されます。

### 







◆ 一画面に12行分の情報しか表示されませんので、画面上の「次へ」または「前へ」で (実定) を押し、確認を行なってください。

1

(4)

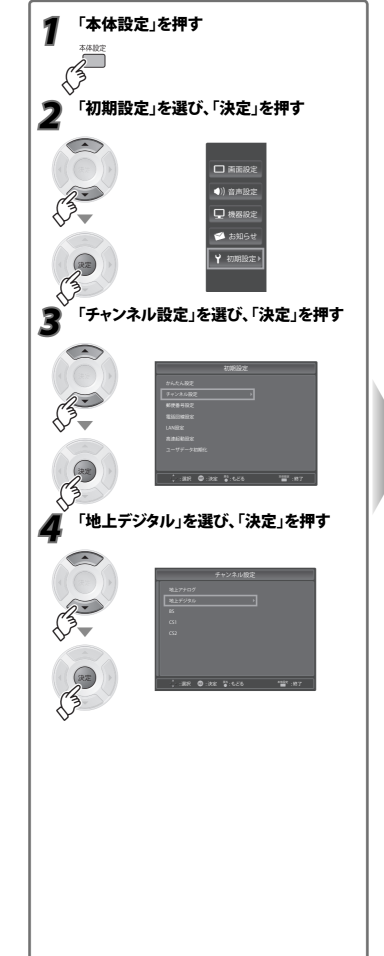
(10)

2 3 5 6

8 9

(11) (12)

## 地上デジタルのチャンネル設定(っづき)



地上デジタル放送の受信状況が変わったとき **受信できる局を 自動で追加する** 

再スキャン

番組表に表示 されるチャンネル を設定する

番組表設定

## 







## 「スキャン種別」を選び、「決定」を押す







## 🤁 「再スキャン」を選び、「決定」を押す







◆ 「初期スキャン」で設定した居住地域でスキャンを実施します。

## 4

## 「開始」を選び、「決定」を押す







- ◆ 10分程度かかる場合があります。
- ◆ スキャン中に取得した放送局数と実際に選局できる放送 局数は異なる場合があります。

## 「番組表設定」を選び、「決定」を押す







### 5 チャンネルスキャン終了後に「視聴可能な放送局が 16局以上受信」または「ポイントが貯まっている放送局 が視聴不可」の場合、優先放送局の設定画面が表示されます。

### 優先的に視聴する放送局を選んだあと、 「次へ」を選び、「決定」を押す







データ放送のポイントが貯まっている放送局が視聴不可 の場合、データ放送のポイントなどは削除されます。

## **参信チャンネルを画面で確認し、「終了」を選び、「決定」を押す**



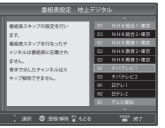




 ◆ 一画面に12行分の情報しか表示されませんので、画面上の 「次へ」または「前へ」で 決定を押し、確認を行なってくだ さい。

### スキップ設定を行いたいチャンネルを選び、 「決定」を押す







- ◆ 青字チャンネルはスキップ解除できません。

で1つ前の画面、



でテレビ放送の画面に戻る)

## BS・CSデジタルのチャンネル設定

ここではBSで設定したときの 表示画面で説明しています。

#### チャンネル設定について

- ◆ BS・CSデジタルはお買い上げ時にチャンネルが自動的に設定されていますが、お好みに合わせて変更することもできます。
- ◆ 普段よくご覧になる チャンネルは、リモコン の数字ボタンに登録す ると便利です。
- ◆ リモコン設定の「CH」 1~12に登録したチャンネルはリモコンの数 字ボタン1~12で選局 できます。
- ◆ BS・CSデジタルの チャンネル設定では、 「チャンネルスキャン」 は選択して設定できま せん。





゛「チャンネル設定」を選び、「決定」を押す





**4** 「BS」、「CS1」または「CS2」を選び、 「決定」を押す





衛星アンテナが 個別のとき アンテナのレベル を最大にする

アンテナ強度

◆ 共同アンテナの ときは不要です。

リモコンの数字ボタン に割り当てられた BS・CSデジタルの チャンネルを 変える

リモコン設定

## 「アンテナ強度」を選び、「決定」を押す







### 「切」、「入」または「連動」を選び、 「決定」を押す







## チャンネルを変更し、アンテナレベルを

確認する

現在 50

BSのチャンネル

現在のアンテナレベル ◆ (受信の目安は50以上) 最大 70 .

最大感知レベル

- 「入」にすると衛星アンテナのコンバーターへ電源を常時
- 「切」にすると衛星アンテナのコンバーターへ電源を供給 しません。
- 「連動」にすると、「高速起動設定」が「入」のときはアンテ ナ電源を常時供給し、「切」のときは電源の「入/切」でアン テナ電源供給が連動して「入/切」します。

# ■ アンテナの「電源供給」の設定をする

## 「電源供給」を選び、「決定」を押す







### アンテナの向きを調整し、アンテナレベル を最大値にする

アンテナレベルは、天候、季節、地域、チャンネルなどに より異なります。またアンテナシステムの条件などによって 変動する場合がありますので、十分な余裕を取ることを おすすめします。

#### アンテナレベルについて

◆ アンテナレベルはアンテナ設置方向の最適値を確認する ための目安です。表示される数値は、受信している電波の 強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。



で1つ前の画面に戻る)

## 「リモコン設定」を選び、「決定」を押す







### 「受信CH」のチャンネル番号を変更し、 「決定」を押す

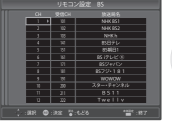






## 変えたい「CH」に合わせ、「決定」を押す







「CH」の1~12は、リモコンの数字ボタン1~12を表します。



( ) で1つ前の画面、 ( )



てテレビ放送の画面に戻る)

## BS・CSデジタルのチャンネル設定(つづき)

ここではBSで設定したときの 表示画面で説明しています。



「チャンネル設定」を選び、「決定」を押す



「BS」、「CS1」または「CS2」を選び、 「決定」を押す





チャンネルUP/ DOWN選局時に スキップするチャ ンネルを設定する

チャンネルスキップ

番組表に表示 されるチャンネル を設定する

番組表設定



## 「チャンネルスキップ」を選び、「決定」を 押す







### スキップ設定を行いたいチャンネルを選び、 「決定」を押す







- 赤字チャンネルはスキップ登録できません。
- に登録されたチャンネルは、チャンネルUP/DOWN 選局時にスキップされます。



## 「番組表設定」を選び、「決定」を押す







## スキップ設定を行いたいチャンネルを選び、 「決定」を押す







■ に登録されたチャンネルは、チャンネルUP/DOWN 選局時にスキップされます。





# 郵便番号設定/高速起動設定/ユーザデー

#### 郵便番号設定

データ放送でお住まい の地域の情報を受信す るための設定です。

#### 高速起動設定 (お買い上げ時:入)

- ◆ 「入」に設定すると、 電源「入」時に速く起動 します。
- ◆ 「切」に設定すると、 本機の電源「切」時に 消費電力をおさえる ことができます。

#### ユーザデータ初期化

本機内のユーザデータ を初期化します。

## 1 「本体設定」を押す



→ 「初期設定」を選び、「決定」を押す







データ放送でお住まい の地域の情報を受信す るために

郵便番号を設定 する

郵便番号設定

速く起動する ように設定する

高速起動設定

本機を廃棄や 譲渡されるとき

ユーザデータ初期化

## Point

- ◆ 「高速起動設定」を「入」にした場合、電源を入れると 約2秒で画面表示しますが、待機時の電力は「26W」 消費されます。
- ◆ 「高速起動設定」を「切」にした場合、待機時の電力は「0.5W」に軽減されますが、本機の電源を入れるたびに画面表示まで約12秒程度かかります。

## タ初期化

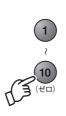
## 「郵便番号設定」を選び、「決定」を押す







## 郵便番号を7桁入力し、「決定」を押す







カーソルボタン ◀ を押すと1桁削除されます。



・ で1つ前の画面、 でテレビ放送の画面に戻る)

## 「高速起動設定」を選び、「決定」を押す







### 「入」または「切」を選び、「決定」を押す







### 廃棄や譲渡などで本機を手放される場合以外には、実行しないでください。

### 「ユーザデータ初期化」を選び、「決定」を 押す









## 「初期化開始」を選び、「決定」を押す







## 「次へ」を選び、「決定」を押す







### 初期化画面が表示されます



- ◆ 初期化画面が表示されている間は、すべてのキー操作が無効です。
- ◆ 初期化が終了すると、自動的に再起動します。
- 本機に記録されているお客様の個人情報(メールやデータ放送のポイントなど)が、すべて消去されます。

で1つ前の画面、



でテレビ放送の画面に戻る)

## 電話回線設定

- 電話回線の接続はお済みですか?(●圏 35 。 \*\*)
  - ( ಶ 照 25ページ)
- ◆ ショッピングなど、視聴者から情報を送信する場合(視聴者参加型番組)などで、電話回線の接続が必要になる場合があります。
- ◆ 電話回線接続とLAN接 続のどちらを利用する かは、番組の内容(コン テンツ)に依存します。
- ◆ 視聴者から情報を送信 しない場合は、電話回 線の接続と電話回線設 定は不要です。





う 「初期設定」を選び、「決定」を押す





🍑 「電話回線設定」を選び、「決定」を押す





電話回線を 設定する

回線種別

外線使用時に **0発信などが必要** な電話のとき

外線発信

\_\_\_\_ トーン検出を設 定する

トーン検出

## 「回線種別」を選び、「決定」を押す







### 設定したい項目を選び、「決定」を押す







「自動設定」(推奨) → プッシュ回線かパルス回線かを本機が自動的に判断してダイヤルします。 電話の受話器を持ち上げて「ツー」音がしない場合は、「自動設定」はできません。 「自動設定」でうまく設定できないとき→

- 外線発信番号が必要なときなどに、「プッシュ」もしくは「パルス20」か「パルス10」を回線種別に合わせて選択してください。
- 回線種別が判らない場合は、ご契約の電話会社にお問い合わせください。
- 構内交換機などを経由する場合、その取扱説明書をご確認ください。

## 「外線発信」を設定する場合は、先に「回線種別」を「プッシュ」か「パルス20/10」に設定してください。

## 「外線発信」を選び、「決定」を押す









### 設定したい項目を選び、「決定」を押す





設定したい項目を選び、「決定」を押す



- ADSLモデムなどに接続する場合で、IP電話回線とNTTの加入者回線とを切り換える事ができる場合は、「0000発信」や 「0009発信」でNTTの加入者回線を選択する事をおすすめします。IP電話回線では、一部の電話番号への発信ができません。 詳しくはご契約の電話会社かインターネットのプロバイダーなどIP電話のサービス窓口にお問い合わせください。
- 「回線種別」が「自動設定」のときは、「0発信」や「0000発信」などの外線発信はできません。

### 「トーン検出」を設定する場合は、先に「回線種別」を 「プッシュ」か「パルス20/10」に設定してください。

## 「トーン検出」を選び、「決定」を押す













- 回線種別が「自動設定」のときは、「トーン検出」が「する」に固定されています。
  - ・ 受話器を上げても『ツー』音が聞こえないとき→「しない」 通常で使用のとき→「する」





で1つ前の画面、 でテレビ放送の画面に戻る)

## 電話回線設定(つづき)

- ◆ 電話回線の接続はお済 みですか?
  - ( 愛照 25ページ)
- ◆ ショッピングなど、視聴 者から情報を送信する 場合(視聴者参加型番 組)などで、電話回線の 接続が必要になる場合 があります。

視聴者から情報を送信 しない場合は、電話回 線の接続と電話回線設 定は不要です。

- ◆ 電話回線接続とLAN接 続のどちらを利用する かは、番組の内容(コン テンツ)に依存します。
- ◆ 視聴者から情報を送信 しない場合は、電話回 線の接続と電話回線設 定は不要です。





「初期設定」を選び、「決定」を押す





「電話回線設定」を選び、「決定」を押す





◆ 通常は、「詳細設定」の設定は不要です。

電話回線設定が 正しく設定されて いるか確認する

電話回線接続テスト

### 「電話回線接続テスト」を選び、「決定」を 押す

## 「テスト開始」を選び、「決定」を押す













- 電話回線テストが成功の場合、「電話回線は正しく接続されています」と画面に表示されます。
- 電話会社を登録している場合には、電話回線テストは失敗します。電話会社の設定で登録番号を消してから、電話回線テストを 行なってください。
- ◆ IP電話回線などの場合、0570で始まる番号に発信できないことがあります。この場合は、電話回線テストは失敗します。0570で 始まる番号への発信については、ご契約の電話会社にご確認ください。
- ◆ 視聴者から情報を送信しない場合は、電話回線の接続は不要です。電話回線を接続しない場合は、電話回線テストを失敗します が問題ありません。





## 電話回線設定(つづき)

◆ 通常は、「詳細設定」の 設定は不要です。





→ 「初期設定」を選び、「決定」を押す



「電話回線設定」を選び、「決定」を押す





▲ 「詳細設定」を選び、「決定」を押す





◆ 通常は、「詳細設定」の設定は不要です。

相手に電話番号 を通知するか 決める

番号通知

本機から電話をかける ときのみ 電話会社を変え たいとき

電話会社

それフィファラスの <mark>優先解除をしたい</mark> とき

優先解除

## 「番号通知」を選び、「決定」を押す

## 設定したい項目を選び、「決定」を押す













設定なし

発信者番号の通知/非通知は、電話会社への回線毎の登録内容に基づきます。

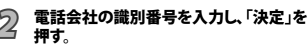
通知

本機からのダイヤル時に、発信者番号を相手に通知します。

非通知

本機からのダイヤルは、発信者番号を非通知で行います。

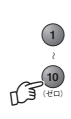
## 「電話会社」を選び、「決定」を押す















- 通常は、電話会社の登録は行う必要がありません。
- 電話会社の番号を登録すると、ナビダイヤルなど一部の番号へのダイヤルができなくなります。電話会社の登録は行わないこと をおすすめします。
- 番号登録を解除するには、カーソルボタン ◀を押して、番号を全て消してください。
- 登録番号をすべて消した場合は、自動的に「優先解除」は「解除しない」に設定されます。

### 「優先解除」を「解除する」に設定するには、先に電話会社の登録が必要です。

## 「優先解除」を選び、「決定」を押す

## 設定したい項目を選び、「決定」を押す













- 「マイラインプラス」で登録されており、その登録された電話会社以外の回線を利用したい場合のみ、「電話会社」の番号登録と 「優先解除」の設定が必要です。
- 電話会社の登録解除(番号を消す)を行なった場合、「優先解除」は自動的に「解除しない」に設定されます。



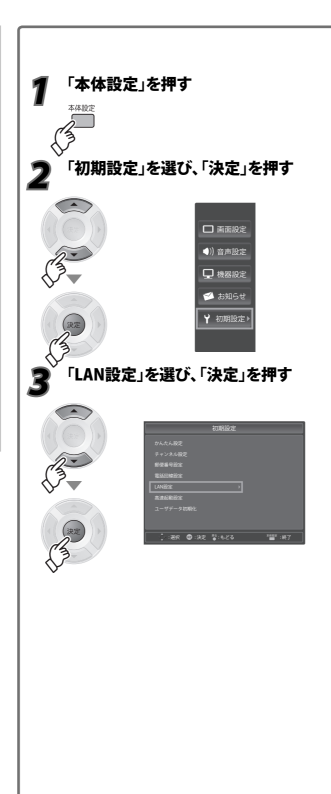
で1つ前の画面、本体設定でテレビ放送の画面に戻る)

## LAN設定

#### LAN設定

- ◆ LANケーブルの接続は お済みですか? (愛風 26ページ)
- ◆ データ放送の、双方向 サービス(通信)を利用 する際に必要になる 場合があります。お買い 上げ時は、一般的な自 動取得などが設定され ていますが、ブロードバ ンドの環境によっては、 手動設定で変更が必要 になる場合があります。 設定の変更には「設定 をすぐに有効」にする 必要があります。 (「設定をすぐに有効 にする」( 愛照 52~ 53ページ))
- ◆ 電話回線接続とLAN接 続のどちらを利用する かは、番組の内容(コン テンツ)に依存します。





ルーターなどの 仕様にしたがって **アドレスの設定を 行う** 

IPアドレス

サブネットマスク

デフォルト ゲートウェイ

◆ 用語解説 (参照 107ページ)

## お買い上げ時の設定のままで繋がる場合は、下記設定を行う必要はありません。

■ IPアドレス自動取得が使えるときは、「IPアドレス」で「自動取得」を選ぶ

## ¶ 「IPアドレス」を選び、「決定」を押す





## **う** 「自動取得」を選び、「決定」を押す









- ◆ **設定の変更には「設定をすぐに有効」にする必要があります。(**「設定をすぐに有効にする」(**愛**風 52~53ページ))
- ◆ ブロードバンドルーターやルーター機能付きADSLモデムをお使いの場合は、通常DHCPでのIP自動取得が使えます。不明な場合は設置された方に確認するか、それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。

### ■ 手動で入力するときは

### 1 上記の手順2で「手動設定」を選び、 「決定」を押す











## 数値を入力し、数値入力後「決定」を押す







- ◆ 3桁の数値が入力されるか、カーソルボタン ▶を押すと、 次の入力欄へ移動します。
- ◆ カーソルボタン ▼ を押すと、下の入力欄へ移動します

## Point

◆ **設定の変更には「設定をすぐに有効」にする必要があります。**(「設定をすぐに有効にする」(**) 圏** 52~53ページ))

## LAN設定(つづき)

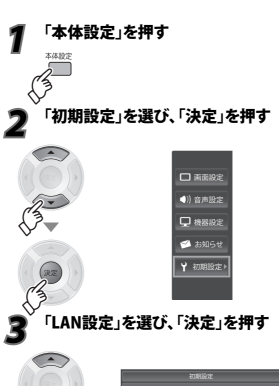
#### LAN設定

- ◆ LANケーブルの接続は お済みですか? (愛風 26ページ)
- ◆ データ放送の、双方向サービス(通信)を利用する際に必要になる場合があります。お買い上げ時は、一般的な自動取得などが設定されていますが、ブロードバンドの環境によっては、手動設定で変更が必要になる場合があります。

設定の変更には「設定 をすぐに有効」にする 必要があります。

- ◆ 電話回線接続とLAN接 続のどちらを利用する かは、番組の内容(コン テンツ)に依存します。







DNSの設定を 行う

プライマリ

セカンダリ

◆ 用語解説 ( **参**風 108ページ)

LAN設定を初期化 する

設定クリア

LAN設定を すぐに有効にする

設定をすぐに有効

### ■ DNSアドレス自動取得が使えるときは、 「DNSアドレス」で「自動取得」を選ぶ

## 「DNSアドレス」を選び、「決定」を押す







## 「自動取得」を選び、「決定」を押す







設定の変更には「設定をすぐに有効」にする必要があります。 「設定をすぐに有効」を選んで(決定)を押してください。

### ■ 手動で入力するときは

### 左記の手順2で「手動設定」を選び、 「決定」を押す







## 入力したい場所へ移動する





## 数値を入力し、数値入力後「決定」を押す







- ◆ 3桁の数値が入力されるか、カーソルボタン▶や▼など を押すと、次の入力欄へ移動します。
- 設定の変更には「設定をすぐに有効」にする必要がありま す。「設定をすぐに有効」を選んで決定してください。

### 「設定クリア」を選び、「決定」を押す







- ◆ LANの設定をお買い上げ時に戻します。 IPアドレスやDNS設定が「自動取得」に設定されます。 プロキシサーバーは「使用しない」に設定されます。
- 画面に「設定を反映しています。」とメッセージが表示され、 設定が反映されます。
- メッセージ表示中、本機の操作はできません。
- この操作は時間がかかる場合があります。



(で1つ前の画面、一本体設定



でテレビ放送の画面に戻る)

### 「設定をすぐに有効」を選び、「決定」を押す







- 画面に「設定を反映しています。」とメッセージが表示され、 設定が反映されます。
- メッセージ表示中、本機の操作はできません。
- この操作は時間がかかる場合があります。





)で1つ前の画面、 本格般定 でテレビ放送の画面に戻る)

## LAN設定(つづき)

#### LAN設定

- ◆ LANケーブルの接続は お済みですか? (愛風 26ページ)
- ◆ データ放送の、双方向 サービス(通信)を利用 する際に必要になる場 合があります。お買い上 げ時は、一般的な自動 取得などが設定されて いますが、ブロードバン ドの環境によっては、 手動設定で変更が必要 になる場合があります。 設定の変更には「設定 をすぐに有効」にする 必要があります。 (「設定をすぐに有効 にする」( 愛照 52~ 53ページ))
- ◆ 電話回線接続とLAN接 続のどちらを利用する かは、番組の内容(コン テンツ)に依存します。
- ◆ 視聴者から情報を送信 しない場合は、LAN 設定は不要です。









「プロキシサーバ」で使用する サーバ名の入力可能文字一覧

ABCDEFGH I JKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

0123456789!'()\*-.\_~

プロバイダーから 指定があるとき **プロキシを** 設定する

プロキシサーバ

本機で MACアドレスを 確認する

MACアドレス

## ■ サーバ名の入力設定 「プロキシサーバ」を選び、「決定」を押す







## 「使用する」を選び、「決定」を押す







## ■ ポート番号の入力設定

上記「サーバ名の入力設定」の手順3 まで操作を終了させる

「ポート番号」の入力欄を選ぶ





ある状態で、「決定」を押す



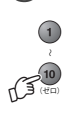


「サーバ名」の入力欄にカーソルが

### ■ 入力のしかた

- カーソルボタン▲/▼で下のアルファベット/数字・記号 まで移動してください。「.(ドット)」などの記号は、数字 の列にあります。
- アルファベット/数字・記号上にカーソルがある状態 で、カーソルボタン ▲ / ▼/ ◀ / ▶ でアルファベット/数 字を選び、(決定)を押してください。
- 👂 上記の手順1~2を繰り返し、入力後カーソルボタン ▲/▼で「入力確定」を選び、(決定)を押してください。

## 数値を入力し、「決定」を押す







設定の変更には「設定をすぐに有効」にする必要があります。 (「LAN設定をすぐに有効にする」(**愛**風 52~53ページ))

( で1つ前の画面、本体製定でテレビ放送の画面に戻る)

## Point

プロキシアドレスとは・・・

ブラウザの代わりに目的のサーバーに接続し、ブラウザにデータを送る中継サーバーのアドレスのことです。 プロバイダーからの指定があるときのみ、設定が必要です。(例:proxy.〇〇〇.ne.jp) 設定を行なった場合には「設定をすぐに有効」にする必要があります。(「LAN設定をすぐに有効にする」( 🕑 🗷 52~53ベージ))

プロキシポート番号とは・・・ プロキシアドレスと共に、プロバイダーから指定される番号のことです。(例:8000)

## 「MACアドレス」を選び、「決定」を押す







#### 表示された画面でMACアドレスを確認 する

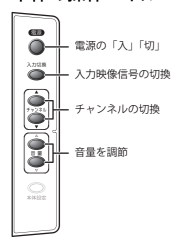


( ) で1つ前の画面、 ( )

でテレビ放送の画面に戻る)

## 視聴を楽しむ

### 本体の操作パネル



### 準備:テレビの電源を入れる 選局の前にまず、放送を選ぶ

№上アナログ ・・・・ 地上アナログ放送を見るとき

・・・・ 地上デジタル放送を見るとき



・・・・ BSデジタル放送を見るとき

・・・・ 110度CSデジタル放送を見るとき

### ■ 入力を切り換える

リモコンから入力を切り換えるときは・・・ 「入力切換」を押す

入力切換

選択されている 放送のチャンネル



- ◆ 押すたびに入力が切り換わります。(入力が画面に表示されます)
- ◆ 切換後に、接続している機器を操作してください。

#### テレビ本体から入力を切り換えるときは・・・ 「入力切換」を押す





- ◆ 押すたびに入力が切り換わります。(入力が画面に表示されます)
- ◆ 切換後に、接続している機器を操作してください。



#### ビデオやDVDを楽しむには・・・

外部機器を接続している入力に切り換え、外部機器側で操作を行なってください。

- 「入力切換」を押すと、選択している入力信号が表示されます。
- ◆ テレビ本体の入力切換ボタンとリモコンの入力切換ボタンでは、切り換わる画面(信号)が異な ります。

### ■ 音量を調整する

「音量 ▲ / ▼ 」を押す



- を押すと音量が上がります。
- を押すと音量が下がります。



# ■ 消音する「消音」を押す



◆ 押すと消音になり、もう一度押すと元の音量に戻ります。

## ■ 順送りで選局する 「チャンネル ▲ / ▼ 」を押す



押すたびに、チャンネルを順々に選局します。(チャンネル番号順)

# ■ チャンネル番号を入力して選局する「チャンネル番号」を押す





◆ チャンネル番号入力画面が右上に表示されます。

## **分 番組表などを参考にして3桁のチャンネル番号を入力する**



例:「101」チャンネルを選ぶとき



◆ 入力画面は3桁そろうまで表示しつづけます。3桁そろってから未入力のまま4秒間経過するか、 (決定) を押すと選局します。

例:「101-1」チャンネル(枝番を持つ番組)を選ぶとき



- ◆ 10 を押すと「0」が入力されます。
- ◆ 3桁入力後のときのみ、(11)を押すと「一」が入力されます。枝番号入力時のみ使用します。
- ◆ 枝番号入力後4秒間経過するか、 (決定) を押すと選局します。



- ◆ 地上アナログ放送時、チャンネル番号入力は使用できません。
- ◆ 枝番号とは、同じチャンネル番号の放送が複数受信できた場合に追加される区別番号のことです。

## 視聴を楽しむいっき

### ■ おやすみタイマーを設定する 「おやすみタイマー」を押す



<現在の設定が「切」の場合>

- おやすみタイマーの現在の設定が右下に表示されます。
- ◆ 押すたびに設定が切り換わります。

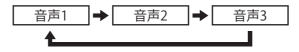


## ■ 2ヵ国語放送や多重音声放送で音声を切り換える 「音声切換」を押す

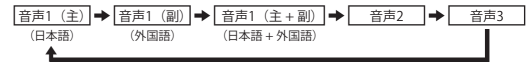


- 押すたびに切り換わります。
- ▼ デジタル放送受信時とアナログ放送受信時で音声の切換表示が異なります。

#### デジタル放送受信時



#### 例:音声1が二重音声のとき

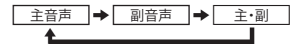




★ 放送によっては、「主」で外国語、「副」で日本語の場合があります。

#### 地上アナログ放送受信時

二カ国語放送の場合:



#### ステレオ放送の場合:





## ■ デジタル放送の字幕を切り換える 「字幕」を押す



◆ 押すたびに切り換わります。



## Point

- か送によっては、切り換えた字幕が表示されない場合があります。

## ■ 画面モードを切り換える 「画面モード」を押す

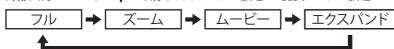


- ◆ たった を1回押すと、現在の画面モードの設定が画面右上に表示されます。
- ◆ PC入力時には mmt-ド は効きません。PC入力では固有の画面モードに固定されます。

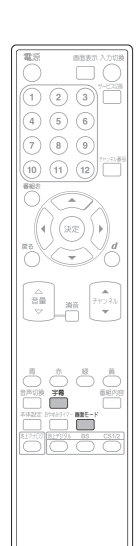
#### アナログ放送や外部入力の480i、480pの映像またはデジタル放送で480i 4:3の番組の場合



### 外部入力の1080i、720pの映像またはデジタル放送の場合(デジタル放送の480i 4:3の番組を除きます)



- ◆ 画面モード変更前の映像信号の縦横比によっては、「ムービー」に切り換わっても画面の上下に 黒い帯が残る場合があります。



## 視聴を楽しむいが

#### メール

◆ メールには放送局から のお知らせや、本機の 機能向上のためのダウ ンロード情報などがあ ります。インターネット メールではありません。 

### ■ アナログ放送の番組バナーを表示させる アナログ放送を視聴中に「画面表示」を押す



- (1)現在時刻
- ネットワーク情報(地上A) (2)
- サービスタイプ (テレビ) (3)
- 音声モード(主音声、副音声、主/副、 (4) ステレオ、モノラル)
- 現在選択中のリモコン番号 (5)
- (6)現在表示中の表示チャンネル番号
- (7) 未読メールの有無(未読メールがある 場合に表示されます)
- (8) 現在設定中の画面モード(信号を受信して いる場合に表示されます)

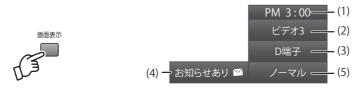
## ■ デジタル放送の番組バナーを表示させる デジタル放送を視聴中に「画面表示」を押す



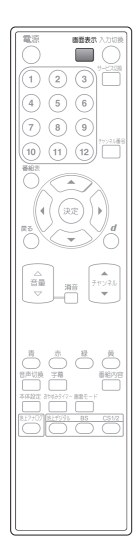
- (1) 現在放送中の番組タイトル
- (2) 現在時刻
- (3)ネットワーク情報(地上D、BS、CS1、CS2)
- サービスタイプ (テレビ、ラジオ、データ) (テレビ、データ) ※地上Dのみ (11) (4) (実際のサービスが存在するときのみ切り 換わります)
- (5) 字幕の有無(字幕なしの場合は表示されま せん)
- (6) 映像モード(主番組、副番組…)
- 音声モード(主音声、副音声、主/副、ステレ オ、サラウンド)

- (8)現在選択中のチャンネル番号
- (9)現在選択中のチャンネルロゴ
- (10)チャンネル(枝番が複数ある場合に 限り「XXX-X」で枝番表記)
- 臨時放送(臨時放送を行なっているチャン ネルで表示されます)
- 緊急放送(緊急放送を行なっているチャン (12) ネルで表示されます)
- (13) 未読メールの有無(未読メールがある場合 に表示されます)
- (14) 現在設定中の画面モード(信号を受信して いる場合に表示されます)
- ■■表示 を再度押すと「画面表示」が消えます。 4秒経過するか、

## ■ 外部入力の情報バナーを表示させる 外部入力で映像を見ているときに「画面表示」を押す



- (1) 現在時刻
- (2) 外部入力(ビデオ1~ビデオ6)
- 端子名(D端子、HDMI) (映像/S映像端子接続の場合は表示され ません)
- 未読メールの有無(未読メールがある場合 (4) に表示されます)
- (5) 現在設定中の画面モード (映像を入力している場合に表示されます)



### ■ PC入力の情報バナーを表示させる PC入力で映像を見ているときに「画面表示」を押す

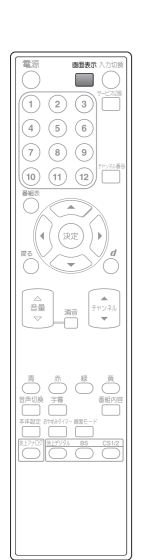


- (1) 現在時刻
- (2) 外部入力(ビデオ7)
- (3) 端子名(PC)

- (4) 未読メールの有無(未読メールがある場合 に表示されます)
- (5) 現在表示中の解像度 (640x480、800x600、1024x768、1280x768、 1360x768)

## Point

- ◆ 地上デジタル放送は、お住まいの地域によって放送局が異なるため、お買い上げ時は未設定です。「かんたん設定」や「チャンネル設定」で、お住まいの地域に合わせて受信設定してからお使いください。
- ◆ 時刻表示は、デジタル放送の情報を利用し、自動的に表示されます。
- ◆ PC入力時の解像度表示はお使いのパソコンにより誤表示する場合があります。
- ◆ アナログ放送が終了して映像信号が無くなった状態が約15分続くと自動的に電源を「切」にします。



## 番組表/予約一覧

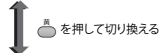
### 「番組表」を押す



- ◆ 番組表表示中に <sup>黄</sup> を押すと、 <sup>†</sup> <sup>赤</sup> に割り当てられ る機能を切り換えることができます。

二:前日

⇒ :翌日



- - 予約一覧 \_\_\_\_\_:番組予約

に戻ります。





◆ 電源を入れた直後は番組表が表示されるまでに 数分かかる場合があります。

現在放送中の 番組を見る

番組表

予約した番組の ・覧をみる

予約一覧

### 現在放送中の番組を選んで、「決定」を押す







選んだ番組が映ります。

◆ 現在放送中以外の番組を選んで (決定) を押すと、番組内容

が表示されます。( 愛風 66ページ)

### ■ 番組表をお使いになるために…

本機は電源を切っていても、定期的に放送局からの番組情報など を更新しています。電源を切るときは、電源プラグをコンセントから 抜かないで、本体またはリモコンの電源ボタンでお切りください。

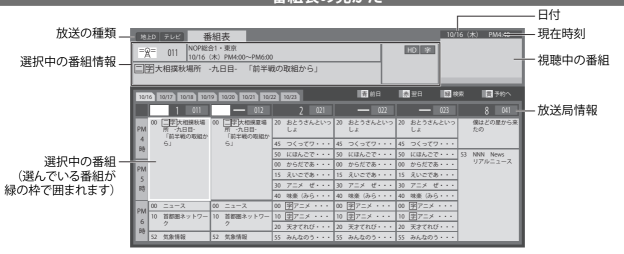
### Point

◆ 地上デジタル放送の番組表について

受信可能な放送局で番組表が表示されない場合は、 その局の番組を見ることで表示されます。(数分かかる ことがあります)

### ■ 別の日の放送の番組表を見たいときは

🍍 で前日、 🏝 で翌日の番組表が表示されます。

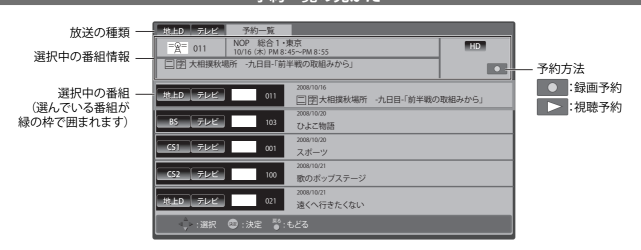


### 「青(予約一覧)」を押す



予約一覧が表示されます。

### 予約一覧の見かた



# ジャンル検索

#### ジャンル/日付で検索範囲を 設定する

◆ 「大分類」「中分類」 「検索範囲」から検索し たい項目を選びます。 検索結果を表示するに は、「検索開始」を実行 する必要があります。

#### 検索開始

◆ ジャンル/日付で設定し た検索項目を反映し、 検索を開始します。



## ¶ 「番組表」を押す



番組表が表示されます。

◆ 番組表表示中に か ● を押すと、テレビ放送 の画面に戻ります。

## → 「緑」を押す



ジャンル検索画面が表示されます。

### ジャンルで探す

ジャンル/日付で 検索項目を設定する

設定した検索項目 で検索を開始する

検索開始

## 「大分類」「中分類」「検索範囲」から検索したい項目を選ぶ

### 「大分類」の設定

「ニュース/報道」、「スポーツ」などのジャンルから検索したいジャンルを設定します。

## 「大分類」を選び、「決定」を押す





### 検索したいジャンルを選び、「決定」を押す







※CS選局時

### 「中分類」の設定

例えば、「大分類」の設定で「ニュース/報道」を選んだ場合、「定時/総合」、「天気」などからさらに検索したいジャンルを絞り込みます。

## 「中分類」を選び、「決定」を押す







## 検索したいジャンルを選び、「決定」を押す







### 「検索範囲」の設定

「大分類」、「中分類」で設定した検索条件がいつまで有効かを設定します。

## 「検索範囲」を選び、「決定」を押す







### 検索したい範囲を選び、「決定」を押す







## 「検索開始」を選び、「決定」を押す







### 表示された検索結果から番組名を選び、 「決定」を押す



|--|



検索が開始され、検索結果が表示されます。

現在放送中の番組のとき

ジャンル検索画面が消え、選んだ番組に切り換わります。

放送予定の番組のとき

## 番組内容

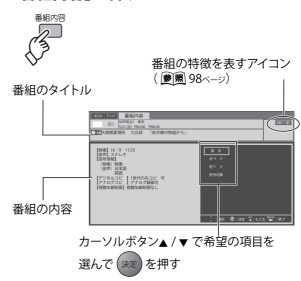
画面表示 入力切換 1 (2) (3) 4 (5) (6) 7 (8) (9) (10) (11) (12) 音量 消音

見ている番組や選んで いる番組の 内容を見る

番組内容

デジタル放送の番組を見ているとき、または、 番組表から選んでいるときに…

#### 「番組内容」を押す



◆ 各項目の設定は、下記をご覧ください。

戻る・・・・・・「番組内容」を表示する前の画面に戻ります。

次ページ・・・「番組の内容」に次ページがある場合、

次ページを表示します。

前ページ・・・「番組の内容」に前ページがある場合、

前ページを表示します。

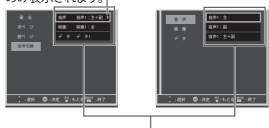
信号切換・・・「音声」「映像」「データ」の信号が切り換えられ

ます。

〈例〉

〈信号がある場合〉

▶は切換可能な場合 のみ表示されます。」



カーソルボタン▲/▼で希望の項目を選ん

で(決定)を押す

番組表から番組内容を選んだ場合は、「信号切換」は 行えません。

# はじめに

接続する

初期設定

平操作 番

る画面設

音声設定

# データ放送を見る

#### データ放送の番組では…

◆ 画面に表示される説明 にしたがい操作すると、 いろいろな情報を見る ことができます。 デジタル放送の番組を見ているときに…

#### 「番組内容」を押す

番組内容

▼ 下記のアイコンが表示された番組はデータ放送があります。(アイコンが表示されない番組もあります)

d

◆ 確認したら、再度 <sup>番組内容</sup> を押す。 (データ放送を見る場合は、 ◆ を押して元の画面に してから、下記の操作でご覧ください。)

データ放送のある 番組かを確認する

デジタル放送の番組を見ているときに…

### 「d(データ)」を押す





- ◆ 情報が多いときは、表示に時間がかかります。
- ◆ 番組によりカラーボタンなどを使った専用の選択画面や数字入力画面が表示されます。その指示にしたがってください。

## ■ 本機のデータ放送起動時間に ついて

◆ リモコンの **d** を一度押したあと、放送局によっては データ放送の起動に時間がかかる場合がありますの で、しばらくお待ちください。特にチャンネルを変えた 直後は、データ放送の情報が取得できておりませんの で、時間をおいてから **d** を押してください。

# ■ データ放送を終了するには「d(データ)」を押す



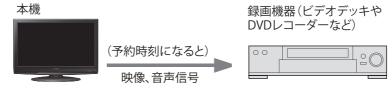


## データ放送を見る

独立したデータ 放送は、選局操作 やサービス切換 操作により、ご覧い ただけます。

## 予約時のご注意

本機でデジタル放送の番組を予約し、受信した映像・音声信号を録画する場合、録画機器側 でも予約設定が必要です。



〈本機側の操作など〉

〈録画機器側の操作など〉 予約設定と準備 予約設定と準備

- 番組表で、録画したい番組を選び
  - △ :番組予約を押す
  - ( 一 が番組予約でない場合は
  - を押して機能切換する)
- 2 番組予約候補から録画したい番組を 選び(決定)を押す
- 番組予約画面で予約する

予約時刻になると、予約した番組の映像と音

テープやディスクを入れる

- 本機と接続した外部入力に切り 換える
- 録画モード、録画開始、終了時刻を 設定する

電源 1 (2) (3 4 (5) (6) 7 (8) (9) 10 (11) (12 音量

声が出力します。

予約時刻になると、録画が実行されます。

### Point

#### 録画予約について

- 確認画面(またはエラー画面)が出た場合には、表示内容を確認し操作してください。
- ◆ さらに詳細な設定がしたいとき(信号設定・その他の設定(\*\*)● 72~73ページ))

#### 録画制限のある番組について

デジタル放送を録画した番組を個人で楽しむ限りは問題ありませんが、録画した番組を許可なくダ ビングして他人に配ることは法律に違反します。不正にダビングしたソフトが出回ると番組の制作者 や出演者などの権利が著しく侵害され、良質な番組の提供に支障をきたすため、デジタル放送には 録画を制限するコピー制御信号が加えられています。(ただしコピー制御信号の実際の運用は、個々 の放送局が判断します。)

- ◆ VHSビデオデッキなどのアナログ録画機器での録画は可能ですが、DVDレコーダーなどのデジ タル録画機器ではCPRM(著作権保護技術)に対応したデジタル録画機器と記録メディア(ディス クなど)の組み合わせにおいてのみ、録画制限番組の録画が可能です。
- ◆ この信号とともに録画された番組は、ほかのデジタル録画機器へのダビングに制限があります。
- ◆ 詳細は録画機器の取扱説明書やカタログなどでご確認ください。

### ■ 予約後のメッセージ

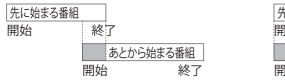
予約登録を行いました	予約を登録したときに表示されます。
この番組は開始時間が未定のため 予約できません	開始時間が未定の番組は予約できません。
終了時刻が未定なため予約できません 予約するには「追従設定」を「追従する」に設定して予約登録して ください	終了時刻が未定の番組は「追従設定」を「追従する」に設定しないと 予約できません。
この番組は予約できません	予約できない番組です。
すでに予約が15件あるため予約できません	予約可能な件数は15件までです。
予約が重複しています	予約が重複したときに表示されます。 重複した予約は、優先順位にしたがって実行されます。 (下記「重複予約について」をご覧ください。)
この番組を予約するには契約が必要です コード:○○○	未契約番組を予約しようとしたときに表示されます。
ICカードにアクセスできません ICカードを入れ直してみてください	B-CASカードを正しく入れ直してみてください。
ICカードを入れてください	B-CASカードを入れてください。
予約処理が間に合わないため予約できません	番組開始までの時間が1分以内の番組は予約できません。
予約を削除しました	予約を削除したときに表示されます。

### ■ 重複予約について

◆ 予約が重なると、次のように録画されます。 部分は録画されません。

#### 放送開始時刻の早い番組を優先

開始時刻が同じ場合 先に登録した番組を優先



先に登録した番組開始終了あとから登録した番組終了

◆ 上記以外の場合は、予約一覧の順に録画します。

### ■ 正しく録画するために

- ◆ 放送中または、開始直前の番組を録画予約した場合は
  - → 録画機器は、電源「入」後、録画可能になるまで数10秒の時間が必要ですので、余裕をもって電源を入れてください。
- ◆ 番組にコピーガードがかかっている場合は、正しく録画されません。
- ◆ 年齢制限を設定しているときは、暗証番号を入力しないと録画されません。( 🔊 🗷 88~89ページ)

## ■ 録画中のご注意

- ◆ 録画中は
  - → デジタル放送においては現在録画中の放送のチャンネルしかご覧いただけません。
  - →現在録画中の放送チャンネルの画面モードはフルになります。他のモードへの変更はできません。
- ◆ 録画の中止は
  - → デジタル放送で使用するいずれかのボタン( 東定 など)を押すと録画の中止を確認する画面が表示されます。 表示にしたがい録画を中止してください。

## 番組表から視聴予約/録画予約する

#### 「番組表」を押す



番組表が表示されます。

- ◆ 番組表表示中に を押すと、ジャンル検索の画面が
- 当てられる機能を切り換えることができます。

二:前日

:翌日



☆ を押して切り換える

:予約一覧

:番組予約

番組表表示中に かかか を押すと、テレビ放送の画面 に戻ります。

地上デジタル、 BS・110度CSデジタル 番組を視聴予約 する

視聴予約





- 電源を入れた直後は番組表の情報を取得するまでに 数分かかる場合があります。
- ◆ 電源を「切」にしている場合、録画予約は有効ですが、 視聴予約は無効になります。

地上デジタル、 BS・110度CSデジタル 放送の 番組を録画予約 する

録画予約

### 番組表から、視聴予約したい番組を選び、 「赤」を押す



## 予約したい番組を選び、「決定」を押す

		1			
		-			
			~		
				)	
W		<u>~</u>	~	S	
Α.	3				
12	~				

16:00	特集「日本の今」
18:00	ュース
18:10	首都圏ネットワーク
18:52	気象情報
19:00	スポーツ
19:30	今日の出来事&お天気
20:00	スポーツ
20:50	今日の出来事&お天気
② :決定	🚏: もどる
	18:00 18:10 18:52 19:00 19:30 20:00 20:50



◆ 暗証番号入力画面が表示された場合は入力してください。( 優風 88~89ページ)

### 「予約方法」を選び、「決定」を押す







## / 「視聴予約」を選び、「決定」を押す







### ■ 予約を登録する場合 「予約登録」を選び、「決定」を押す







予約が登録されます。

### ■ 予約を削除する場合 「予約削除」を選び、「決定」を押す







予約が削除されます。

※すでに予約登録済みの番組に対してのみ有効です。

### 「番組表から、録画予約したい番組を選び、 「赤」を押す





## ラ 予約したい番組を選び、「決定」を押す



16:00	特集「日本の今」
18:00	ュース
18:10	首都圏ネットワーク
18:52	気象情報
19:00	スポーツ
19:30	今日の出来事&お天気
20:00	スポーツ
20:50	今日の出来事&お天気
② :決定	<sup>™</sup> : <b>4</b> ౭్ర
	18:00 18:10 18:52 19:00 19:30 20:00 20:50



◆ 暗証番号入力画面が表示された場合は入力してください。 (愛風 88~89ページ)

## 『予約方法」を選び、「決定」を押す







### 「録画予約」を選び、「決定」を押す







### ■ 予約を登録する場合 「予約登録」を選び、「決定」を押す







, 予約が登録されます。

## ■ 予約を削除する場合 「予約削除」を選び、「決定」を押す



	録画予約
音声切換	音声1:主
映像切換	映像1:主
	追従する
番組内容	
予約登録	
予約削除	
<↓> :選択	❷ :決定 臀:もどる



予約が削除されます。

※すでに予約登録済みの番組に対してのみ有効です。

## 予約の詳細設定

## 番組表から、予約したい番組を選び、「赤」を押す





● の機能が番組予約でない場合は、 ● を押して機能を切り換えてください。

予約したい番組を選び、「決定」を押す

上記の手順1で選んだ番組とそれ以降の番組リストが表示されます。



2008/10/16	16:00	特集「日本の今」
2008/10/16	18:00	ユース
2008/10/16	18:10	首都圏ネットワーク
2008/10/16	18:52	気象情報
2008/10/16	19:00	スポーツ
2008/10/16	19:30	今日の出来事&お天気
2008/10/16	20:00	スポーツ
2008/10/16	20:50	今日の出来事&お天気
<b>₫♪ : 選択</b>	② :決定	°: 1 € € € € € € € € € € € € € € € € € €

◆ 暗証番号入力画面が表示された場合は入力してください。( 圏風 88~89ページ)

## 🤰 「予約方法」を選び、「決定」を押す





4 「視聴予約」または「録画予約」を選び、 「決定」を押す





複数の音声がある 番組で **録画する** 信号を選ぶ

音声切換

複数の映像がある 番組で **録画する** 信号を選ぶ

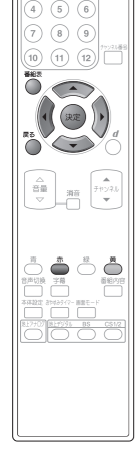
映像切換

番組の時間変更 に合わせて予約 時間を変更する

追従設定

予約する番組 内容を確認する

番組内容



1

2 3

# 「音声切換」を選び、「決定」を押す







# 録画する信号(音声)を選び、「決定」を押す







「音声切換」で表示される項目と設定内容は、番組によっ て変わります。

( 一つ前の画面に戻る)

# 「映像切換」を選び、「決定」を押す







# 録画する信号(映像)を選び、「決定」を押す





「映像切換」で表示される項目と設定内容は、番組によっ て変わります。

( 一つ前の画面に戻る)

# 「追従設定」を選び、「決定」を押す







# 「追従しない」または「追従する」を選び、 「決定」を押す







追従しない

番組の終了時刻に関係なく、最初の予約終了時刻で予約を終了したいとき。

番組の終了時刻変更に合わせて予約も自動で変更したいとき。

◆ 予約時間が変更された場合、別の予約番組と重複する可能性がありますので、ご注意ください。 

(一つ前の画面に戻る)

# 「番組内容」を選び、「決定」を押す









# 「次ページ」または「前ページ」を選び、 「決定」を押す







一つ前の画面に戻ります。

番組内容が複数ページある場合、次ページに移動します。

番組内容が複数ページある場合、前ページに移動します。



(で一つ前の画面に戻る)

# 画質調整

### 画質調整とは…

- ◆ 画面の「色のこさ」や 「明るさ」などが調整 できます。
- ◆ 「画面設定」は、放送お よび入力信号に関係な く設定が有効です。 (「PC入力設定」のみ 別途設定が必要です)



# 「本体設定」を押す



「画面設定」を選び、「決定」を押す





「画質設定」を選び、「決定」を押す





### 映像モードについて

- ◆ ダイナミック:全体的に明るく、映像にメリハリ をもたせたコントラスト感が高 い映像になります。
- ◆ スタンダード:ご家庭で落ち着いた自然な映像 を楽しむのに適した映像になり ます。
- ◆ ムービー :映画を見る時に適した暖かみの ある映像になります。

## 映像モードを 選択する

映像モード

明るさを調整する

明るさ

色の濃さを調整 する

色のこさ

色合いを調整す

色合い

映像を調整する

映像(コントラスト)

画質を調整する

画質(シャープネス)

色温度を選択 する

色温度

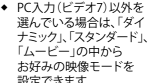
設定をすべて 初期化する

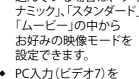
リセット

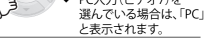
## 「映像モード」を選び、「決定」を 押す



# 設定値を変更し、「決定」を押す







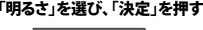








# 「明るさ」を選び、「決定」を押す











設定値を変更し、「決定」を押す

設定値を変更し、「決定」を押す



暗くなる(-28)~ 明るくなる(+28)の値 が設定できます。

## 「色のこさ」を選び、「決定」を押す











- 淡くなる(-28)~ 濃くなる(+28)の値が 設定できます。
- PC入力(ビデオ7)を選 んでいる場合は、設定 を変更できません。

# 「色合い」を選び、「決定」を押す











設定値を変更し、「決定」を押す



- 肌色が紫がかる(-28)~ 肌色が緑がかる(+28)の 値が設定できます。
- PC入力(ビデオ7)を選 んでいる場合は、設定 を変更できません。

# 「映像」を選び、「決定」を押す













明暗の差が小さくなり、 暗くしっとりする(-28)~ 明暗の差が大きくなり、明 るくメリハリがでる(+28) の値が設定できます。

# 「画質」を選び、「決定」を押す











設定値を変更し、「決定」を押す



やわらかい画質になる (-28) ~くっきりした 画質になる(+28)の値 が設定できます。

# 「色温度」を選び、「決定」を押す













- 「高」「中」「低」の中か らお好みの色温度を 設定できます。 「高」は青みがかった
  - 色調になり、「低」は赤 みがかった色調になり ます。
- PC入力(ビデオ7)を選 んでいる場合は、設定 を変更できません。

# 「リセット」を選び、「決定」を押す







映像モードごとに調整内容がすべて初期化されます。



で1つ前の画面、 一



でテレビ放送の画面に戻る)

# バックライト/ワイド検出/シネマ検出

### バックライト

### (お買い上げ時:明)

◆ 画面の明るさの設定で

### ワイド検出

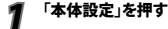
### (お買い上げ時:入)

◆ 入力映像がワイド映像 かどうか自動判別して 表示します。

### シネマ検出

### (お買い上げ時:切)

◆ 映画などの映像を検出 して自動的に補正しま す。映像がブレたりする ときは「切」に設定して ください。





「画面設定」を選び、「決定」を押す







画面全体の明る さを設定する

バックライト

ワイド映像を自動 判別するか設定 する

ワイド検出

映画などの 映像をきれいに 表示する

シネマ検出



# 「バックライト」を選び、「決定」を押す







# 「明」、「標準」または「暗」を選び、 「決定」を押す







# 「ワイド検出」を選び、「決定」を押す









「入」または「切」を選び、「決定」を押す



「入」に設定すると、映像信号に合わせて自動的に画面モードを変更します。手動で選択する場合には「切」にしてください。 手動で画面モードを切り換えるには、「画面モードを切り換える」( 🎉 🗒 59ページ) をご覧ください。

# Point

「ワイド検出」は4:3レターボックス、16:9スクイーズ信号を自動判別して表示します。

4:3レターボックスの例















# 「シネマ検出」を選び、「決定」を押す







# 「入」または「切」を選び、「決定」を押す









# PC入力設定

### PC入力設定

- ◆ PCを最初に接続したと きは、「自動調整」を行 なってください。
- ◆ 「PC入力設定」は、PC入 力信号にのみ設定が有 効です。
- ◆ 解像度を変更した場合 は、「自動調整」を行なっ てください。「自動調整」 でうまく表示できないと きは、「水平位置」、「垂直 位置」、「クロック周波数」、 「クロック位相」を調整 してください。



# 「本体設定」を押す



## 「画面設定」を選び、「決定」を押す





# 「PC入力設定」を選び、「決定」を押す





### ◆ PC入力対応表

角	像度	水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)
VGA	640x480	31.5	60
SVGA	800x600	37.9	60
XGA	1024x768	48.4	60
NAIN/C A	1280x768	47.4	60
WXGA	1360x768	47.7	60



- ◆ パソコン側のモニタ設定は、必ずPC入力対応表の 入力信号に設定してください。これ以外の信号を入力 した場合は、正しく表示されません。
- ◆ お使いのPCによっては、正常な表示ができない場合が あります。

### PC入力設定を 自動調整する

自動調整

水平位置を調整 する

水平位置

垂直位置を調整 する

垂直位置

クロック周波数を 調整する

クロック周波数

クロック位相を 調整する

クロック位相

設定をすべて 初期化する

リセット

# 「自動調整」を選び、「決定」を押す







- ◆ PC入力の設定を自動的に調整します。
- 「自動調整」を選択すると、「自動調整中です」と メッセージが表示されます。 メッセージが消えるまでしばらくお待ちください。
- 場合によっては「自動調整」が失敗することがあります。 その場合は、下記設定を手動で行なってください。

# 「水平位置」を選び、「決定」を押す







# 設定値を変更し、「決定」を押す







- -50~+50の値が設定できます。
- ディスプレイ表示の水平位置を調整することができます。

# 「垂直位置」を選び、「決定」を押す







# 設定値を変更し、「決定」を押す







- -30~+30の値が設定できます。
- ディスプレイ表示の垂直位置を調整することができます。

# 「クロック周波数」を選び、「決定」を押す







# 設定値を変更し、「決定」を押す







- -50~+50の値が設定できます。
- ディスプレイの水平表示範囲を微調整することができま
- ディスプレイ表示に縦じまがある場合に、調整することで 縦じまを軽減することができます。

# 「クロック位相」を選び、「決定」を押す







# 設定値を変更し、「決定」を押す







- -16~+15の値が設定できます。
- ディスプレイ表示に横じまがある場合に、調整することで 横じまを軽減することができます。

## 「リセット」を選び、「決定」を押す







- ◆ PC入力設定の内容がすべて初期化されます。



# HDMI音声入力/デジタル音声出力

### HDMI音声入力 (お買い上げ時:自動)

◆ HDMI音声入力の設定 をします。

### デジタル音声出力 (お買い上げ時:PCM)

 ◆ AAC対応のオーディオ 機器を接続したときに、 ここで設定を行う必要 があります。



🧻 「音声設定」を選び、「決定」を押す





HDMI音声の設定

HDMI音声入力



AAC対応の オーディオ機器を 接続したとき

デジタル音声出力

# 「HDMI音声入力」を選び、「決定」を押す









選び、「決定」を押す

「自動」、「アナログ」または「デジタル」を



自動

通常は「自動」をおすすめします。自動的に音声のデジタル/アナログを検出します。

アナログ

DVI出力機器から変換コネクターを利用して接続している場合、こちらを選択します。 ビデオ5音声入力端子からの音声が入力されます。

デジタル

HDMI対応機器と接続している場合、こちらを選択します。HDMI入力端子からの音声が入力されます。

## 「デジタル音声出力」を選び、 「決定」を押す







# 「PCM」または「AAC」を選び、 「決定」を押す







PCM

オーディオ機器がAACフォーマットに対応して いないとき。

**AAC** 

AACフォーマットのときは、常に「AAC」に設定 されます。(AAC以外のときは「PCM」出力)

# Point

- 「AAC」にすると、放送内容により字幕放送やデータ放送 の効果音が、光デジタル音声出力端子から出力されない 可能性があります。「PCM」にしてご使用ください。
- ◆ AAC対応のオーディオ機器を接続する場合、「PCM」と 「AAC」の入力に対し自動切換機能のあるものをおすすめ します。
- ◆ AACとは、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD(コン パクトディスク)並みの音質データを約1/12にまで圧縮で きます。

また、5.1チャンネルのサラウンド音声や多言語再生を行う こともできます。

# ■ 接続できるオーディオ機器について

- 光デジタル音声入力端子を持ち、PCMまたはAAC対応でサ ンプリングレートコンバーター内蔵のMDやアンプなどの オーディオ機器を接続することができます。
- ◆ 本機の光デジタル音声出力端子は、デジタル放送の信号を そのまま出力していますので、サンプリングレートコンバー ターのないオーディオ機器は使用できません。
- ◆ オーディオ機器の取扱説明書も、よくお読みください。



(で1つ前の画面、



~ でテレビ放送の画面に戻る)

# 音声モード/サラウンド/高音/低音/リセット

### 音声モード

### (お買い上げ時:スタンダード)

◆ お好みの音声モードを 設定できます。

### サラウンド

### (お買い上げ時:切)

◆ サラウンドを使用するか を設定できます。

### 高音/低音

◆ 高音/低音のそれぞれで 数値を設定できます。



「音声設定」を選び、「決定」を押す





音声モードの 設定

音声モード

サラウンド 使用の設定

サラウンド

高音の設定値 変更

高音

低音の設定値 変更

低音

設定をすべて 初期化する

リセット



# 「音声モード」を選び、「決定」を押す

# 「スタンダード」、「ムービー」、「ミュージック」 または「ニュース」を選び、「決定」を押す













サラウンド効果や高音、低音の強調をしません。どの番組でも自然に聞こえる設定です。

迫力と広がりのある臨場感のある設定で映画放送に適しています。

ミュージック

高音と低音を強調した設定で音楽放送に適しています。

声をはっきりと聞き取りやすい設定でニュース放送に適しています。

# 「サラウンド」を選び、「決定」を押す



## 「入」、または「切」を選び、「決定」を押す











# 「高音」を選び、「決定」を押す







# 設定値を変更し、「決定」を押す







−6~+6の値が設定できます。

# 「低音」を選び、「決定」を押す







# 設定値を変更し、「決定」を押す







−6 ~ +6の値が設定できます。

# 「リセット」を選び、「決定」を押す







音声モードごとに内容がすべて初期化されます。





で1つ前の画面、本体設定でテレビ放送の画面に戻る)

# 字幕表示/文字スーパー表示/自動ダウン

### 字幕表示

(お買い上げ時:切)

◆ 字幕表示を切り換えま

### 文字スーパー表示 (お買い上げ時:切)

◆ 文字スーパーの表示を 切り換えます。

### 自動ダウンロード (お買い上げ時:入)

◆ ソフトウエアのダウン ロードの方法を設定し ます。

### ICカード情報

◆ B-CASカードの情報を 表示します。



「本体設定」を押す

「機器設定」を選び、「決定」を押す





字幕を表示する

字幕表示

文字スーパーを 表示する

文字スーパー表示

ソフトウエア ダウンロードの 自動設定を行う

自動ダウンロード

B-CASカード情報 を表示する

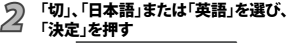
ICカード情報

基機本の

# ロード/ICカード情報

# 「字幕表示」を選び、「決定」を押す









「切」、「日本語」または「英語」を選び、



# 「文字スーパー表示」を選び、「決定」を押す













文字スーパーは、視聴者にお知らせしたいことを、番組放送中の画面上に文字で表示します。

# 「自動ダウンロード」を選び、「決定」を押す









「入」または「切」を選び、「決定」を押す



通常は自動ダウンロードを「入」にすることをおすすめします。 電源「切」時に情報が届いた場合、自動的にソフトウエアのダウンロードを実行します。

情報が届いた場合、メールでお知らせします。

# Point

### 自動ダウンロードについて

デジタル放送からの情報を本機に取り込むことにより、本機の制御プログラムを最新のものに書き換えます。本取扱説明書は プログラムが更新されていない段階で作成しています。プログラムが更新された場合、記載内容と実際の操作方法や画面が 異なってくる可能性があります。ご了承ください。

# 「ICカード情報」を選び、「決定」を押す



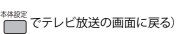




# 下記画面で確認する







# 画面表示

### 画面表示

(お買い上げ時:4秒間)

◆ 画面表示の表示時間を 切り換えます。



「機器設定」を選び、「決定」を押す







## 番組バナーの 表示設定

画面表示

# 🧻 「画面表示」を選び、「決定」を押す







# ⑦ 「4秒間」または「保持」を選び、「決定」を押す







4秒間

■■表示」が4秒間表示されます。その後、自動的に表示が消えます。

保持

● を押すと「画面表示」が表示されます。時刻やネットワークなどは表示されつづけます。 その他の表示は4秒後、自動的に消えます。その後、再度 ● を押すと、時刻やネットワークなどの表示が消えます。

デジタル放送番組バナー

時刻、ネットワーク、サービスタイプ、チャンネル番号、チャンネルロゴ

アナログ放送番組バナー

時刻、ネットワーク、サービスタイプ、チャンネル番号

デブログ放送番組バアー 情報バナー

時刻、ネットワーク、端子名

# 制限設定

### 制限設定

◆ 年齢制限の設定や、 制限設定を行うための 暗証番号を設定します。

「本体設定」を押す

「機器設定」を選び、「決定」を押す







年齢制限や暗証 番号を設定する

制限設定

## ■ 暗証番号登録をするときは

暗証番号が設定されていない状態で「制限設定」を選ぶと、下記画面が出ますので、暗証番号を設定してください。暗証番号を設定しないと、年齢制限の設定は行えません。

# 1

## 「制限設定」を選び、「決定」を押す

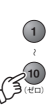






# 2

## 4ケタの数字で暗証番号を入力する





- ◆ メモを取るなどして、暗証番号を忘れないようにしてください。万が一忘れた場合は、ユーザデータ初期化を実行し、暗証番号を再設定してください。
- ◆ 暗証番号は2回入力する必要があります。

暗証番号が設定されている状態で「制限設定」を選ぶと、下記画面が出ますので、設定した暗証番号を入力してください。

# 77

## 「制限設定」を選び、「決定」を押す

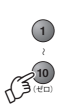






# 22

## 4ケタの数字で暗証番号を入力する





視聴許可年齢を設定する場合

# 暗証番号を変更する場合



# 「視聴許可年齢」を選び、「決定」を押す







# 3

# 「暗証番号変更」を選び、「決定」を押す







# 視聴許可年齢を選び、「決定」を押す







◆ 以降の操作は暗証番号登録の手順2をご参照ください。

# 放送局/CSボード/テレビからのお知らせ

¶ 「本体設定」を押す



「お知らせ」を選び、「決定」を押す





放送局からのお知らせや情報を見る

放送局からのお知らせ

◆ インターネット メールではありま せん。



110度CSデジタル放送から送られる

情報を見る

CSボードからの お知らせ

◆ インターネット メールではありま せん。

## 「放送局からのお知らせ」を選び、 「決定」を押す







# 確認したいメールを選び、「決定」を押す





未読メールには✓が表示されます。

- B-CASカードが挿入されていないと、メールを受信できな い場合があります。
- ◆ メールが1通も届いていない場合はメールの表示は 出てきません。メールが届いている場合はすぐに表示され ます。

### メールの内容が表示される



- メールの内容に合わせて、ボタンが表示されることが あります。選んで(決定)を押すと、関連画面を表示します。
- 前後にページがある場合、「次ページ」「前ページ」を選んで (浊定)を押すと、前後のページ内容が表示されます。
- 「放送局からのお知らせ」には、放送局からお客様に 宛てたお知らせなどのメールを取得します。



(で1つ前の画面、本体設定でテレビ放送の画面に戻る)

# 「CSボードからのお知らせ」を選び、 「決定」を押す







# 確認したいメールを選び、「決定」を押す







未読メールには「」が表示されます。

# 「CS1」または「CS2」を選び、「決定」を







## 「次ページ」または「前ページ」を選び、 「決定」を押す







戻る

一つ前の画面に戻ります。

番組内容が複数ページある場合、次ページ に移動します。

前ページ

番組内容が複数ページある場合、前ページ





で1つ前の画面、本体般定でテレビ放送の画面に戻る)

# 放送局/CSボード/テレビからのお知らせ



う <sup>\*</sup>「お知らせ」を選び、「決定」を押す







本機からのお知らせや情報を見る

### テレビからのお知らせ

◆ インターネット メールではありま せん。

# ¶ 「テレビからのお知らせ」を選び、 「決定」を押す







# 確認したいメールを選び、「決定」を押す





未読メールには♥️が表示されます。

◆ メールが 1 通も届いていない場合はメールの表示は 出てきません。メールが届いている場合はすぐに表示され ます。

# 3

## メールの内容が表示される



- ◆ 前後にページがある場合、「次ページ」「前ページ」を選んで (決定) を押すと、前後のページ内容が表示されます。
- ◆ 「テレビからのお知らせ」には、本機の機能向上のための ダウンロード情報や放送局の変更などのメールを取得し ます。

# 地上デジタル放送チャンネル一覧表

## (地域名を用いた設定)

- ◆ かんたん設定(**愛**園 28~29ページ)や初期スキャン(**愛**園 34~35ページ)で選択された地域の、放送局とチャンネル番号の組み合わせは、下表のようになります。他地域の放送を受信されたときは、下表のようにならない場合があります。
- ◆ お住まいの地域が地上デジタル放送のエリア内であっても、地形や建物、放送電波が弱い場合や、地上デジタル放送の送信塔の方向が現在のアナログ放送と異なる場合などで、地上デジタル放送の放送が映らない、または映像が不安定な場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

地域名番号	い 放送局名
3	NHK総合・札幌
	NHK教育·札幌 HBC札幌
北海道 — 5	STV札幌
6	HTB札幌
<u>8</u> 7	UHB札幌 TVH札幌
3	NHK総合・函館
2	NHK教育・函館
北海道 1	HBC函館
(函館) - 5	STV函館 HTB函館
8	UHB函館
	TVH函館
3	NHK総合・旭川 NHK教育・旭川
1	HBC旭川
北海道 5	STV旭川
6 8	HTB旭川
<u> </u>	UHB旭川 TVH旭川
3	NHK総合·帯広
2	NHK教育·帯広
北海道 1	HBC帯広 STV帯広
(帯広) - 5	HTB帯広
8	UHB帯広
7	TVH帯広
3	NHK総合・釧路 NHK教育・釧路
1	HBC釧路
北海道 5	STV釧路
6	HTB釧路
<u>8</u> 7	UHB釧路 TVH釧路
3	NHK総合・北見
2	NHK教育·北見
北海道 1	HBC北見
(北見) — 5	STV北見 HTB北見
8	UHB北見
7	TVH北見
3	NHK総合・室蘭
2	NHK教育・室蘭 HBC室蘭
北海道 5	STV室蘭
6_	HTB室蘭
8	UHB室蘭 TVH室蘭
7	NHK総合・仙台
2	NHK教育·仙台
宮城 1	TBCテレビ
8 4	仙台放送 ミヤギテレビ
	KHB東日本放送
1	NHK総合•秋田
2	NHK教育·秋田
秋田 <u>4</u> 8	ABS秋田放送 AKT秋田テレビ
5	AAB秋田朝日放送
1	NHK総合・山形
2	NHK教育・山形
山形 4	YBC山形放送 YTS山形テレビ
6	テレビュー山形
8	さくらんぼテレビ
1	NHK総合・盛岡
<u>2</u> 6	NHK教育・盛岡 IBCテレビ
岩手 4	テレビ岩手
8	めんこいテレビ
5 1	岩手朝日テレビ NHK総合・福島
2	NHK教育・福島 NHK教育・福島
福島 8	 福島テレビ
	福島中央テレビ
4	
5	KFB福島放送
5	テレビュー福島
5	
4       5       6       3       2       1	テレビュー福島 NHK総合・青森 NHK教育・青森 RAB青森放送
5 6 3 2	テレビュー福島 NHK総合・青森 NHK教育・青森

July Jest Ar	チャンネル	****
地域名	番号	放送局名
		NHK総合・東京 NHK教育・東京
	4	日本テレビ
	6	TBS
東京	<u>8</u> 5	フジテレビジョン テレビ朝日
	7	テレビ朝立
	9	TOKYO MX
	12	放送大学
		NHK総合・東京 NHK教育・東京
	4	日本テレビ
44-4-11	6	TBS
神奈川	<u>8</u> 5	フジテレビジョン テレビ朝日
	7	テレビ東京
	3	tvk
	12	放送大学 NHK総合・東京
		NHK教育·東京
	4	日本テレビ
	6	TBS
群馬	<u>8</u>	フジテレビジョン
	7	テレビ朝日 テレビ東京
	3	群馬テレビ
	12	放送大学
		NHK総合・水戸
	4	NHK教育・東京 日本テレビ
茨城	6	TBS
火坝	8	フジテレビジョン
	<u>5</u> 7	テレビ朝日
	12	
	1	NHK総合·東京
	2	NHK教育·東京
	<u>4</u> 6	日本テレビ
千葉	8	TBS フジテレビジョン
124	5	テレビ朝日
	7	ニレビ市市
	<u>3</u> 12	チバテレビ 放送大学
	1	MHK総合・東京
	2	NHK教育·東京
	4	日本テレビ
栃木	<u>6</u> 8	TBS フジテレビジョン
אוילוווי	5	<u></u>
	7	テレビ東京
	3	とちぎテレビ
	12 1	放送大学 NHK総合・東京
	2	NHK教育·東京
	4	日本テレビ
埼玉	6	TBS フジテレビジョン
柯玉	8 5	テレビ朝日
	7	テレビ東京
	3	テレ玉
	12	放送大学
		NHK総合・長野 NHK教育・長野
上町	4	テレビ信州
長野	5	abn長野朝日放送
	<u>6</u>	SBC信越放送 NBS長野放送
	8 1	NHK総合·新潟
	2	NHK教育·新潟
新潟	6	BSN
	<u>8</u> 4	NST TaNVテレビ新泡
	5	TeNYテレビ新潟 新潟テレビ21
	1	NHK総合・甲府
山梨	2	NHK教育·甲府
~~	4	YBS山梨放送
	6 1	UTY NHK総合•大阪
	2	NHK教育·大阪
	4	MBS毎日放送
大阪	6	ABCテレビ
	10	関西テレビ 読売テレビ
		W0/0/ V C

地域名	チャンネル 番号	放送局名
	1	NHK総合·京都
	<u>2</u>	NHK教育·大阪 MBS毎日放送
京都	6	ABCテレビ
73 (11)	8	関西テレビ
	10	読売テレビ
	5	KBS京都
		NHK総合・神戸 NHK教育・大阪
	4	MBS毎日放送
兵庫	6	ABCテレビ
	8	関西テレビ
	10	<u>読売テレビ</u> サンテレビ
	1	NHK総合・和歌山
	2	NHK教育·大阪
	4	MBS毎日放送
和歌山	6	ABCテレビ
	<u>8</u> 10	関西テレビ 読売テレビ
	5	テレビ和歌山
	1	NHK総合·奈良
	2	NHK教育·大阪
* <b>-</b>	4	MBS毎日放送
奈良	<u>6</u> 8	ABCテレビ 関西テレビ
	10	読売テレビ
	9	奈良テレビ
	1	NHK総合・大津
	2 4	NHK教育·大阪
滋賀	6	MBS毎日放送 ABCテレビ
/AA.S.	8	関西テレビ
	10	読売テレビ
	3	BBCびわ湖放送
	1	NHK総合·広島
	<u>2</u> 3	NHK教育・広島 RCCテレビ
広島	4	広島テレビ
	5	広島ホームテレビ
	8	TSS
	1	NHK総合・岡山
	<u>2</u> 4	NHK教育・岡山 RNC西日本テレビ
岡山	5	KSB瀬戸内海放送
	6	RSKテレビ
	7	テレビせとうち
	8	OHKテレビ NUIV総合・京が
	1 2	NHK総合・高松 NHK教育・高松
	4	RNC西日本テレビ
香川	5	KSB瀬戸内海放送
	6	RSKテレビ
	<del>7</del> 8	テレビせとうち OHKテレビ
	3	NHK総合・松江
	2	NHK教育·松江
島根	8	山陰中央テレビ
	6	BSSテレビ
	3	日本海テレビ NHK総合・鳥取
	2	NHK教育·鳥取
鳥取	8	山陰中央テレビ
	6	BSSテレビ
	1	日本海テレビ
		NHK総合・山口 NHK教育・山口
山口	4	KRY山口放送
	3	tysテレビ山口 yab山口朝日
	5	yab山口朝日
	3	NHK総合・名古屋
	1	NHK教育・名古屋 東海テレビ
愛知	5	<del>来海アレヒ</del> CBC
	6	メ〜テレ
	4	中京テレビ テレビ愛知
	10 3	テレビ愛知 NHK総合・津
	2	NHK総合・津 NHK教育・名古屋
	1	東海テレビ
三重	5	CBC
	6	メ〜テレ
	4 7	<u>中京テレビ</u> 三重テレビ
	7	二里ナレビ

地域名	チャンネル 番号	放送局名
	3	NHK総合•岐阜
		NHK教育・名古屋 東海テレビ
岐阜	5	CBC
	<u>6</u> 4	メ〜テレ 中京テレビ
	8	岐阜テレビ
		NHK総合・金沢 NHK教育・金沢
石川	4	テレビ金沢
	<u>5</u>	北陸朝日放送 MRO
	8	石川テレビ NHK総合・静岡
	1	NHK教育·静岡
静岡	<u>6</u> 8	SBS テレビ静岡
	4	静岡第一テレビ
	<u>5</u>	静岡朝日テレビ NHK総合・福井
福井	2	NHK教育・福井 FBCテレビ
10071	<del>7</del>	FBCテレビ 福井テレビ
	3	福井テレビ NHK総合・富山
富山		NHK教育·富山 KNB北日本放送
шш	8	BBT富山テレビ
	6 1	チューリップテレビ NHK総合・松山
	2	NHK教育·松山
愛媛	<u>4</u> 5	
	6	あいテレビ テレビ愛媛
	<u>8</u> 3	アレビ変媛 NHK総合・徳島
徳島	2	NHK教育·徳島
	1 1	四国放送 NHK総合・高知
<del>古</del> 加	2	NHK教育·高知
高知	<u>4</u> 6	高知放送 テレビ高知
	8	さんさんテレビ NHK総合・福岡
	3	NHK総合・北九州
	2 2	NHK教育·福岡 NHK教育·北九州
福岡	1	KBC九州朝日放送
	<u>4</u> 5	RKB毎日放送 FBS福岡放送
	7	TVQ九州放送
	<u>8</u>	TNCテレビ西日本 NHK総合・熊本
	2	NHK教育·熊本
熊本	<del>3</del> 8	RKK熊本放送 TKUテレビ熊本
	4	KKTくまもと県民
	5 1	KAB熊本朝日放送 NHK総合・長崎
	2	NHK教育·長崎
長崎	<del>3</del> 8	NBC長崎放送 KTNテレビ長崎
	5	NCC長崎文化放送
	3	NIB長崎国際テレビ NHK総合・鹿児島
	2	NHK教育•鹿児島
鹿児島	8	MBC南日本放送 KTS鹿児島テレビ
	5	KKB鹿児島放送
	1	KYT鹿児島読売TV NHK総合・宮崎
宮崎	2	NHK教育·宮崎
	<u>6</u> 3	MRT宮崎放送 UMKテレビ宮崎
	1	NHK総合·大分 NHK教育·大分
大分	3	OBS大分放送
	<u>4</u> 5	TOSテレビ大分
	1	OAB大分朝日放送 NHK総合・佐賀
佐賀	2	NHK教育・佐賀 STSサガテレビ
	1	NHK総合・那覇
沖縄	2	NHK教育・那覇 RBCテレビ
7 I /IPE	5	QAB琉球朝日放送
	8	沖縄テレビ(OTV)

最初に本機の電源を入れると、「かんたん設定」画面が表示され、地上デジタル/地上アナログ放送をお楽しみいただけるようになります が、より詳しい設定を行なったり、設定を変更する場合、「本体設定」から行うことができます。下記を参考のうえ、必要に応じて再設定して ください。

(詳細については該当のページをご覧ください。)

## 「本体設定」の表示のしかた

## 「本体設定」を押す



<例>

# 「画面設定」が選ばれていること を確認し、寒を押す



「画面設定」画面が表示されます

# 「画質設定」が選ばれていること を確認し、使を押す



「画質設定」画面が表示されます

画面設定 部はお買い上げ時の設定です。

設定名	設定項目	設定内容
映像モード	ダイナミック スタンダード ムービー	「ダイナミック」、「スタンダード」、「ムービー」の 中からお好みの映像モードを設定できます。 ダイナミック・・・ 全体的に明るく、映像にメリハリをもたせたコントラスト感が高い映像になります。 スタンダード・・ ご家庭で落ち着いた自然な映像を楽しむのに適した映像になります。 ムービー・・・・・ 映画を見る時に適した暖かみのある映像になります。

画質設定
(参照 74~75ページ)

	ムービー	スタンダード・・・ご家庭で落ち着いた自然な映像を楽しむのに適した 映像になります。 ムービー・・・・・映画を見る時に適した暖かみのある映像になります。	
明るさ	0	映像の明るさを調整できます。	
色のこさ	0	色の濃さを調整できます。	
色合い	0	色合いを調整できます。	
映像(コントラスト)	+15	映像(コントラスト)を調整できます。	
画質(シャープネス)	0	画質(シャープネス)を調整できます。	
色温度	高 中 低	「高」、「中」、「低」の中からお好みの色温度を設定できます。 「高」にすると青みがかかった色調になり、「低」にすると赤みがかかった色調になります。	
リセット	_	現在設定中の映像モードの画質調整内容をすべて初期化できます。	

# 本体設定メニュー一覧(つづき)

設定名		設定項目	設定内容
<b>バックライト</b> ( <b>愛</b> 風 76~77ページ)		標準暗	「明」、「標準」、「暗」の 中からお好みの画面の明るさを設定できます。
ワイド検出(愛風 76~77ページ)		入 切	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
シネマ検出( ಶ 風 76~77ページ)		力	映画などの映像を検出して自動的に補正するかどうかを設定します。
	自動調整	-	PC入力の設定を自動的に調整します。
	水平位置	0	水平位置を調整します。
<b>PC入力設定</b> ( <b>愛</b> 風 78~79ベージ) クロック	垂直位置	0	垂直位置を調整します。
	クロック周波数	0	クロック周波数を調整します。
	クロック位相	0	クロック位相を調整します。
	リセット	-	PC入力設定の内容を、すべてお買い上げ時の設定に戻します。

# 音声設定 部はお買い上げ時の設定です。

設定名	設定項目	設定内容
	自動	「自動」、「アナログ」、「デジタル」の中からお好みのHDMI音声入力 を設定できます。
<b>HDMI音声入力</b> ( <b>) 圏圏</b> 80~81ページ)	アナログ	
	デジタル 	
デジタル音声出力( ಶ 風 80~81ページ)	PCM	「PCM」、「AAC」の中からお好みのデジタル音声出力を設定できま
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	AAC	す。 
	スタンダード	
音声モード( 愛風 82~83ページ)	ムービー	「スタンダード」、「ムービー」、「ミュージック」、「ニュース」の中からお 好みの音声モードを設定できます。
	ミュージック	
	ニュース 	
サラウンド ( 愛風 82~83ページ)	入	   音声のサラウンドを有効にするか設定できます。
	切切	17 77 77 1 C13/31-7 3.0 EXEC C 3.70
高音(愛風 82~83ページ)	0	高音を調整します。
低音( 愛風 82~83ページ)	0	低音を調整します。
リセット( <b>参</b> 風 82~83ページ)	-	音声モードごとの内容を、すべてお買い上げ時の設定に戻します。

# 機器設定

部はお買い上げ時の設定です。

設定名	設定項目	設定内容
字幕表示(愛風 84~85ページ)	切 日本語 英語	「切」、「日本語」、「英語」の 中からお好みの字幕表示を設定できます。
文字スーパー表示(愛風 84~85ページ)	切 日本語 英語	「切」、「日本語」、「英語」の 中からお好みの文字スーパー表示を設 定できます。
画面表示(愛麗 86~87ページ)	4秒間 保持	「4秒間」、「保持」の中から番組バナーの表示を設定できます。
自動ダウンロード( 愛風 84~85ページ)	入 切	ソフトウエアを自動ダウンロードするかどうかを設定します。
制限設定 ( ಶ 風 88~89ページ)	-	年齢制限の設定や制限設定を行うための暗証番号を設定します。
ICカード情報 ( <u>参</u> 照 84~85ページ)	-	B-CASカード情報を表示します。

# お知らせ

設定名	設定項目	設定内容
放送局からのお知らせ( ಶ 風 90~91ページ)	-	放送局からのお知らせや情報を表示します。
CSボードからのお知らせ(愛風 90~91ページ)	-	110度CSデジタル放送から送られるお知らせや情報を表示します。
テレビからのお知らせ( ಶ 風 92~93ページ)	-	本機からのお知らせや情報を表示します。

# 初期設定

設定名	設定項目	設定内容
かんたん設定(愛風 28~29ページ)	-	お住まいの地域を選択するだけで、地上デジタル/地上アナログの チャンネルスキャンをかんたんに設定できます。
チャンネル設定(蜜 30~41ページ)	-	地上デジタル/地上アナログのチャンネルに関する設定を行えます。
郵便番号設定 (参照 42~43ページ)	-	データ放送でお住まいの地域の情報を受信するための設定を行えま す。
電話回線設定(ಶ 🖫 44~49ページ)	-	電話回線に関する設定を行えます。
<b>LAN設定</b> ( <b>愛</b> 風 50~55ページ)	-	LAN設定に関する設定を行えます。
高速起動設定 ( ಶ 🗷 42~43ページ)	-	電源を入れたときに速く起動するようにするかどうかを設定します。
ユーザデータ初期化( 逢 風 42~43ページ)	-	本機に記録されているデータが初期化されます。

# アイコン一覧

- ◆ 本機はアイコン (機能表示のシンボルマーク)によって、表示画面の情報をお知らせします。
- ◆ 放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

## 番組内容画面



データ放送を行なっている番組。



番組の中に字幕(日本語/英語)の情報が含まれている番組。

ツ・ツ・

5.1chなどのサラウンド放送の番組。

契約済

契約済みの番組。

MV

マルチビュー放送の番組。

未契約

契約が必要な番組。

HD

高精細テレビジョン放送(ハイビジョン)の 番組。 то

視聴年齢制限のある番組。

SD

標準精細放送テレビジョン放送(標準放送)の番組。



視聴予約されている番組。



二重音声信号で、「主+副」音声の番組。



録画予約されている番組。

## その他の画面



「本体設定」の「お知らせ」内で、お客様がまだ読まれていないメール。 (未読メール)

# 画面モード一覧

## ■ 画面モードについて

画面モードは以下のようになります。

### ノーマル

4:3のノーマル映像をそのままの比率で表示します。 アナログ放送や外部入力時で480i、480pの映像またはデジタル 放送で480i 4:3の番組の場合の通常の出力となります。

### フル

### 4:3の映像の場合:

4:3のノーマル映像の左右の黒帯を消して拡大表示します。



## 16:9の映像の場合:

16:9のワイド映像をそのままの比率で表示します。 外部入力の1080i、720pの映像またはデジタル放送の場合(デジタル放送の480i 4:3の番組を除きます)



### ワイド

### 4:3の映像の場合:

4:3のノーマル映像の中央部分(下図の中心円の領域)が等倍で拡大表示され、映像の周辺部分(下図の周囲の小円領域)が縦または横方向に拡大表示します。(ノーマル映像表示時のみ選択できます)



### ズーム

ワイド映像(16:9)の中央部分(下図の中心円の領域)が上下または左右いっぱいまで縦横比を変えずに拡大表示します。



### ムービー

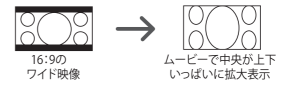
### 4:3の映像の場合:

4:3のノーマル映像の黒帯を消して上下左右に拡大表示します(映像によっては上下の黒帯が残る場合があります)。上下に黒帯のない映像の場合上下の映像がカットされますので、ご注意ください。



### 16:9の映像の場合:

16:9のワイド映像の中央部分(下図の中心円の領域)が上下いっぱいまで縦方向に拡大表示します。



### エクスパンド

### 16:9の映像の場合:

16:9のワイド映像の中央部分(下図の中心円の領域)が左右いっぱいまで横方向に拡大表示します。(ワイド映像表示時のみ選択できます)



# 故障かな!?

## 共通の項目

こんなときは(症状)	ここをお調べください(原因と対応のしかた)	参照ページ
リモコンが操作できない	◆ 電池が消耗していたり、電池の極性が違っていませんか?	8
	◆ リモコン受光部に向けて操作していますか?	15
	<ul> <li>◆ 受信異常により、本機の操作ができなくなる場合があります。</li> <li>→ 電源プラグを一度抜き、しばらくしたあと、再度電源プラグを差し込み、動作を確認してください。</li> </ul>	_
チャンネル番号が画面から消えない	●面表示  を押して、「画面表示」が出る状態にしていませんか?  →再度、	-
テレビの上部や液晶パネル面の温度が高い	◆ テレビ上部や液晶パネル面の温度が高くなりますが、性能・品質には問題ありません。(本体の通風孔はふさがないようにご使用ください)	_
	◆ 映像にあった画面モードに設定されていますか?	59
横長映像や縦長映像になる	◆ 「ワイド検出」が、「入」に設定されていませんか?	76~77
電源「切」時に電源表示ランプが橙色に点灯	◆ 自動的に放送情報を受信するため、電源表示ランプが一時的に 橙色に点灯する場合があります。	84~85
ta	◆ 「高速起動設定」を「入」にしている場合、電源「切」時は常に橙色に 点灯します。	42~43
	<ul><li>◆ 本機は電源を入れても、ソフトウエアが起動して映像を表示する までに時間がかかる場合があります。</li></ul>	42~43
電源を入れても映像がすぐにでない	◆ 「高速起動」を「切」にした場合、本機の電源を入れるたびに画面 表示まで約12秒程度かかります。	42~43
	◆ B-CASカードが正しく挿入されていますか?	24
映像や音声が出ない (または、時々出なくなる) 映像が静止する	<ul> <li>◆ UHFアンテナやパラボラアンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか?</li> <li>またはアンテナ線の劣化などはありませんか?</li> <li>→「チャンネル設定」で、アンテナレベルが受信可能レベル(目安は50以上)に達しているかご確認ください。</li> </ul>	32~33、 38~39
(または、時々静止する)	◆ アンテナの電源供給は環境によって正しく設定されていますか?	38~39
	◆ アンテナ線は正しく接続されていますか?	18~19
	◆ LANケーブルや、必要な機器が正しく接続されていますか?	26~27
ANが接続できない DNSサーバーから応答がない	◆ 「LAN設定」は正しく設定されていますか?	50~55
サーバーに接続できない		
	→ 設定が正しいことを確認したら、「LAN設定」で「設定をすぐに 有効」を選んで決定し、設定を反映させてください。	52~53
ときどき本体から「ピシッ」と音がする	<ul><li>◆ 本体の電源入・切に関係なく、温度の変化により、キャビネットが わずかに伸縮する音です。性能その他に影響はありません。</li></ul>	
本体内部から「ジー」という音がする	<ul><li>◆ 本体動作中に液晶パネルの駆動音が聞こえる場合があります。故障ではありません。</li></ul>	_
パソコンの画面が映らない	◆ パソコン側のモニタ設定を本機が対応している入力信号(PC入力対応表)に設定してください。	78

## 共通の項目

こんなときは(症状)	ここをお調べください(原因と対応のしかた)	参照ページ
勝手に電源が切れる	<ul><li>◆ おやすみタイマーを設定しませんでしたか?</li><li>◆ 電源消し忘れ防止機能が働いている可能性があります。</li></ul>	58 61

## 地上デジタル放送のとき

こんなときは(症状)	ここをお調べください(原因と対応のしかた)	参照ページ
地上デジタル放送が受信できない	◆ お住まいの場所は、地上デジタル放送の放送エリアですか?	多無べり
	→地上デジタル放送は、現在の地上アナログ放送との混信を避けるために当初は非常に小さい出力電波で開始されるため受信エリアが限られます。また、受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できない場合もあります。	_
	◆ UHFアンテナは地上デジタル放送の送信局に向いていますか?	_
	→ 現在の地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。	_
地工/ ファル 放送が 文品 C とる V	◆ 地上デジタル放送が受信できるUHFアンテナをご使用ですか?	
	→ 現在の地上アナログ放送用のUHFアンテナは、視聴地域の特定 チャンネルに対応している場合があり、地上デジタル放送用の UHFアンテナやデジタル対応のブースターおよび混合器などが 必要な場合があります。	-
	◆ B-CASカードが正しく挿入されていますか?	24

# よくある問い合わせ(Q&A)

# 放送について

質問	回答	参照ページ
アンテナレベルについて受信するための 目安はありますか?	<ul> <li>▼ アンテナレベルの目安は地上・BS・CSデジタルが「50」以上です。 レベルはチャンネルや天候・地域・アンテナシステムの条件などに よって変わります。</li> </ul>	32~33、 38~39
私の家でも地上デジタル放送が見られるか 確認したいのですが…。	◆ お近くの電気店か下記のホームページでご確認ください。	
	社団法人 デジタル放送推進協会 http://www.dpa.or.jp/	_

# 操作について

1/1/1/200		
質問	回答	参照ページ
映像が画面からはみ出して見えない部分があるのですが…。	◆ 「画面モード」の設定は適切ですか? 放送や画面モードの設定によっては、映像の上下や左右がカットされてしまう場合があります。	59
操作ボタンを押しても、全然反応が無いのですが…。	◆ 電源プラグを一度抜き、しばらくしたあと、再度電源プラグを差し 込み、動作を確認してください。	_
3桁のチャンネル番号を入力して選局がしたいのですが…。	◆ リモコンの「チャンネル番号」を押すと、番号入力パネルが表示されます。数字ボタンで入力してください。	_
時計表示がされないのですが…。	<ul><li>◆ 時計表示は地上デジタル放送を見ると自動的に表示されます。 (アナログ放送のみ視聴している場合は、時計表示されません。)</li></ul>	61

# メッセージ表示一覧

- ◆ 本機では、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて「メッセージ」が表示されます。
- ◆ 下記表で「メッセージ」内にある"コード:○○○"は変動します。

メッセージ(エラーコード)	原因と処置
アンテナとの接続に不具合があります。 電源プラグを抜いたうえで、詳細は取扱説明書を ご覧ください。 コード:E209	アンテナ電源の異常です。アンテナのケーブル線内で心線と編組線が接触(タッチ)していないか、アンテナ電源設定が間違えていないか確認してください。特にアンテナ整合器をご使用の場合は、整合器内のリード線は必ずカットしてください。そのままご使用になりますと、アンテナ電源供給の15Vがショートして正常に視聴することが出来ません。( ) 19、38~39ページ)
ICカードを挿入口に入れてください。	B-CASカードを挿入してください。( <b>)</b> 24ページ)
このチャンネルは存在しません。 コード:E204	選んだチャンネルが存在しません。存在するチャンネルを選局してください。
信号が受信できません。悪天候やアンテナ 設置に問題がある場合もあります。 コード:E202	受信異常です。アンテナレベルを上げると信号受信できる場合もあります。 ( 愛風 32~33ページ)
悪天候などにより、降雨対応放送に切り換わりま した。 コード:E201	悪天候などによりアンテナレベルが低下した場合、降雨対応放送に切り換わります。 (放送が降雨対応放送の場合)
予約番組が放送されるか確認中です。 チャンネルを切り換えると予約は取り消されます。	視聴予約開始20秒前になると表示されるメッセージです。
録画予約番組が放送されるか確認中です。 画 面モードが変更されている場合があります。	録画予約開始20秒前になると表示されるメッセージです。
正しく受信できなかったため、録画予約を中止し ました。	正しく受信できなかった場合、録画予約が中止されます。
正しく受信できません。再度選局を行なってくだ さい。	再度選局を行なってください。
このICカードには必要な情報がありません。ご覧 のチャンネルのカスタマーセンターに お問い合わせください。 コード:○○○	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターにお問い合わせください。
ICカードを交換してください。 コード:○○○	B-CASカードを交換してください。詳しくは(株)ビーエス・コンディショナルアクセス・システムズ カスタマーセンターにお問い合わせください。( <b>愛</b> 園 24ページ)
このICカードは使用できません。サービスセンタ 一へご連絡ください。 コード:○○○	B-CASカードに異常があります。詳しくは(株)ビーエス・コンディショナルアクセス・システムズ カスタマーセンターにお問い合わせください。( 愛風 24ページ)
このICカードではご覧になることができません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください。 コード:○○○	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターにお問い合わせください。
ICカードを正しく入れ直してみてください。 直らない場合はサービスセンターへご連絡くだ さい。 コード:○○○	B-CASカードを正しく入れ直してみてください。 直らない場合は船井サービス (株) カスタマーセンターまでお問い合わせください。 (愛風 24ページ、裏表紙)
このチャンネルは契約されていません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください。 コード:○○○	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターにお問い合わせください。
このチャンネルはご覧いただけません。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください コード:○○○	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターにお問い合わせください。
契約期限が切れています。ご覧のチャンネルの カスタマーセンターへご連絡ください。 コード:〇〇〇	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターにお問い合わせください。
このチャンネルは視聴条件により、ご覧いただけ ません。ご覧のチャンネルのカスタマーセンター へご連絡ください。 コード:○○○	ご覧のチャンネルのカスタマーセンターにお問い合わせください。
	メッセージに表示されたチャンネルで緊急放送が行われています。 緊急放送を見る場合は、メッセージに表示されたチャンネルを選局してください。

メッセージ(エラーコード)	原因と処置
以下のチャンネルで臨時放送を行なっています。 ○○CH(最大6Ch表示)	メッセージに表示されたチャンネルで臨時放送が行われています。 臨時放送を見る場合は、メッセージに表示されたチャンネルを選局してください。
データが受信できません。一旦、現在ご覧の チャンネルとは異なるチャンネルを選局してくだ さい。 コード: E400	データ放送のデータが受信できません。一旦、現在ご覧のチャンネルとは異なる チャンネルを選局後、ご覧のチャンネルに戻りデータ放送を再表示してください。
データの表示に失敗しました。一旦、現在ご覧の チャンネルとは異なるチャンネルを選局してくだ さい。 コード: E402	データ放送のデータ表示ができません。一旦、現在ご覧のチャンネルとは異なる チャンネルを選局後、ご覧のチャンネルに戻りデータ放送を再表示してください。
デジタル放送の字幕を日本語に切り換えました。	デジタル放送の字幕を日本語に切り換えたときに表示されます。
デジタル放送の字幕を英語に切り換えました。	デジタル放送の字幕を英語に切り換えたときに表示されます。
デジタル放送の字幕表示をオフにしました。	デジタル放送の字幕をオフに切り換えたときに表示されます。
この番組は映像のみの放送です。	選局したチャンネルが映像のみの放送です。
この番組は音声のみのラジオ放送です。	選択したチャンネルが音声のみの放送です。
この番組には映像・音声がありません。	選局したチャンネルには映像および音声がありません。
ダウンロード専用チャンネルのため選局できま せん。	選局しようとしたチャンネルがダウンロード専用チャンネルです。
このテレビでは、このチャンネルは選局できません。 コード:E210	本機では選局できないチャンネルです。
放送チャンネルではないため視聴できません。 コード: E200	選局したチャンネルが非放送番組です。
このチャンネルは現在休止中です。 コード:E203	選局したチャンネルが放送休止中です。
現在放送されていません。 コード:E203	選局したチャンネルの放送時間が終了しています。
地上デジタル放送を受信するためにはチャンネルスキャンを行う必要があります。本体設定よりチャンネルスキャンを行なってください。	地上デジタルで受信可能なチャンネルが一つもありません。「本体設定」よりチャンネルスキャンを行なってください。(愛麗 28、30、34~35ページ)
チャンネルスキャンを中止しました。	地上デジタルチャンネルスキャンを中止したときに表示されます。
この番組には対応していないため視聴できません。	本機では対応していないチャンネルです。
放送と関係のないデータを表示中です。 操作できません。	データを表示中に無効なキー操作をしたときに表示されます。
このテレビでは、データを表示できません。 コード: E401	本機では対応していないデータです。
エラー コード:○○○ エラーコードをメモに取り電源を切って サービスセンターにご連絡ください。	エラーが発生しました。エラーコードをメモに取り電源を切って船井サービス(株) カスタマーセンターまでお問い合わせください。( <b>夏</b> 風 裏表紙)
ICカードに正しくアクセスできません。 ICカードを入れ直してみてください。 直らない場合はサービスセンターへご連絡 ください。	B-CASカードのアクセスエラーです。詳しくは(株)ビーエス・コンディショナルアクセス・システムズ カスタマーセンターにお問い合わせいただくか、船井サービス (株)カスタマーセンターまでお問い合わせください。( 愛風 24ページ、裏表紙)
この機能には対応していません。	本機では対応していない機能です。
自動調整中です。	PC入力表示中にPC入力設定の自動調整を選択した場合に表示されます。
対応解像度ではないため表示できません。	PC入力に対応解像度以外が入力された場合に表示されます。( 🌶 風 78ベージ)
入力フォーマットが対応していないため選択でき ません。	PC入力を選択していない、もしくはPC入力に有効なフォーマットが入っていない 状態で「PC入力設定」を選択した時に表示されます。( 逢 🗷 78ページ)
チャンネルが登録されていません。	チャンネルが登録されていない数字ボタンで選局したときに表示されます。 ( 愛風 30~41ページ)

# メッセージ表示一覧(つづき)

メッセージ(エラーコード)	原因と処置
F0001	本機の使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店か船井サービス(株)カスタマーセンターにご相談ください。( 🖢 風 裏表紙)
F0002	本機の使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店か船井サービス(株)カスタマーセンターにご相談ください。( ) 裏表紙)
カード情報が読み取れません。 (「ICカード情報」画面閲覧時)	B-CASカードが抜けているか、使用できないB-CASカードが挿入されています。 正しいB-CASカードを挿入してください。( <b>愛</b> 風 24ページ)
次ページは存在しません。 (「放送局からのお知らせ」画面閲覧時)	次ページの内容が無い状態で「次ページ」を選択したときに表示されます。
前ページは存在しません。 (「放送局からのお知らせ」画面閲覧時)	前ページの内容が無い状態で「前ページ」を選択したときに表示されます。
次ページは存在しません。 (「テレビからのお知らせ」画面閲覧時)	次ページの内容が無い状態で「次ページ」を選択したときに表示されます。
前ページは存在しません。 (「テレビからのお知らせ」画面閲覧時)	前ページの内容が無い状態で「前ページ」を選択したときに表示されます。
地上アナログでは選択できません。 (地上アナログの「チャンネル設定」画面閲覧時)	「アンテナ強度」または「チャンネルスキップ」を選択したときに表示されます。
チャンネルスキャンを行なっていないため 選択できません。 (地上デジタルの「チャンネル設定」画面閲覧時)	チャンネルスキャンを行なっていない状態で、「リモコン設定」または「チャンネルスキップ」を選択したときに表示されます。( 愛風 34~35ページ)
次ページは存在しません。 (地上アナログの「チャンネルスキャン」結果画面 閲覧時)	チャンネルスキャン結果の13〜24を表示中に、「次へ」を選択したときに表示されます。
前ページは存在しません。 (地上アナログの「チャンネルスキャン」結果画面 閲覧時)	チャンネルスキャン結果の1〜12を表示中に、「前へ」を選択したときに表示されます。
スキャン種別は変更できません。 (地上デジタルの「チャンネルスキャン」画面閲 覧時)	取得済みの放送局が1つも存在しない状態で、「スキャン種別」を選択したときに表示されます。
居住地域が変更されたため設定できません。 (地上デジタルの「チャンネルスキャン」画面閲 覧時)	取得済みの放送局が存在する状態(スキャン済みで地域設定されている)で、居住地域の設定を変更した後に、「スキャン種別」を選択したときに表示されます。
スキャン種別が再スキャンのため選択できません。 (地上デジタルの「チャンネルスキャン」画面閲 覧時)	取得済みの放送局が存在する状態(スキャン済みで地域設定されている)で、居住地域の設定を「再スキャン」に変更した後に、「居住地域」を選択したときに表示されます。
すべての放送局を登録することはできません。 (地上デジタルの「チャンネルスキャン」実行中 の優先放送局の設定画面閲覧時)	すべての放送局を■(画面上の色:灰色)に登録しようとしたときに表示されます。他の設定画面に移動するか、終了して通常画面に移動するまで表示され続けます。
次ページは存在しません。 (地上デジタルの「チャンネルスキャン」結果画 面閲覧時)	次の放送局が無い状態で「次へ」を選択したときに表示されます。
前ページは存在しません。 (地上デジタルの「チャンネルスキャン」結果画 面閲覧時)	前の放送局が無い状態で「前へ」を選択したときに表示されます。
郵便番号は7桁入力してください。(「郵便番号設定」画面閲覧時)	7桁未満の郵便番号を入力したときに表示されます。他の設定画面に移動するか、 終了して通常画面に移動するまで表示され続けます。
IPアドレスが手動取得のため選択できません。 (「LAN設定」画面の「DNSアドレス」設定時)	IPアドレスを手動設定にした状態で、「自動取得」を選択したときに表示されます。
次ページは存在しません。 (「番組内容」画面閲覧時)	次ページの内容が無い状態で「次ページ」を選択したときに表示されます。

メッセージ(エラーコード)	原因と処置
前ページは存在しません。 (「番組内容」画面閲覧時)	前ページの内容が無い状態で「前ページ」を選択したときに表示されます。
信号切換できません。 (「番組内容」画面閲覧時)	番組情報が取得されていない状態で「信号切換」を選択するか、番組表から「番組内容」画面を呼び出した状態で「信号切換」を選択したときに表示されます。
予約登録を行いました。 (「番組予約」画面の「予約登録」決定時)	予約を登録したときに表示されます。
この番組は開始時間が未定のため予約できません。 (「番組予約」画面の「予約登録」決定時)	開始時間が未定の番組は予約できません。
終了時刻が未定なため予約できません予約するには「追従設定」を「追従する」に設定して予約登録してください。 (「番組予約」画面の「予約登録」決定時)	終了時刻が未定の番組は予約できません。 「追従設定」で「追従する」に設定したあとに、「予約登録」を行なってください。 ( 🌶 風 72~73ページ)
この番組は予約できません。(「番組予約」 画面の「予約登録」決定時)	予約できない番組です。
すでに予約が15 件あるため予約できません。 (「番組予約」画面の「予約登録」決定時)	予約可能な件数は15件までです。 不要な予約を取り消してください。( 🖢 風 70~71ベージ)
予約登録を行いました 予約が重複しています (「番組予約」画面の「予約登録」決定時)	予約が重複したときに表示されます。( 🌘 🖫 68~69ページ)
この番組を予約するには契約が必要です。 コード:○○○(「番組予約」画面の「予約登録」決 定時)	未契約番組を予約しようとしたときに表示されます。
CカードにアクセスできませんIC カードを入れ 直してみてください。 (「番組予約」画面の「予約登録」決定時)	B-CASカードを正しく入れ直してみてください。( <b>愛</b> 魔 24ページ)
ICカードを入れてください。 (「番組予約」画面の「予約登録」決定時)	B-CASカードを入れてください。( <b>愛</b> 園 24ページ)
予約処理が間に合わないため予約できません。 (「番組予約」画面の「予約登録」決定時)	番組開始までの時間が一分以内の番組は予約できません。
	予約を削除したときに表示されます。

# お手入れ/廃棄のときは

## お手入れについて

キャビネットや液晶パネルを傷めないために次の点にお気を付けください。

- ◆ キャビネットや操作パネルの汚れは、柔らかい布で軽くふき取ってください。汚れのひどいときは、水でうすめた中性洗剤にひたした 布をよく絞ってからふき取り、最後に乾いた布で乾ぶきしてください。中性洗剤をご使用の際は、その注意書をよくお読みください。
- ◆ シンナー、ベンジンなどは使用しないでください。傷んだり、塗料がはがれたりすることがあります。
- ◆ 殺虫剤など揮発性のものをかけないでください。またゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにすると、変質したり塗装が はげるなどの原因となります。

### 液晶パネルについて

- ◆ 液晶画面に赤や青、緑の点が見えるのは、液晶パネル特有の現象です。故障ではありません。
- ◆ 液晶パネルは非常に精密な技術で作られておりますが、画素欠けや常時点灯するものもあります。故障ではありません。
- ◆ 液晶パネルの表面は特殊な加工をしていますので、強くこすったり、固い布などでふいたりしないでください。表面に傷がつくことがあります。
- ◆ 同じ画像を表示しつづけた場合、液晶画面に残像が表示されることがありますが、時間の経過とともに残像は消えます。

### 個人情報について

- ◆ 本機には、放送局とデータの送受信を行うために入力したお客様の個人情報が記録されます。
- ◆ メールやデータ放送のポイントなどのデジタル放送に関する情報は、本機が記憶します。
- ◆ 本機内のメモリーには、各種機能の設定時にIPアドレス等が、ご使用にあたってはメール等が記録されます。

### 廃棄時について

- ◆ 本機を廃棄、譲渡等する場合には、本機内のメモリーに記録されているデータを消去することを強くおすすめします。
- ◆ 本機内に記憶されているお客様の個人情報(メールやデータ放送のポイントなど)は、お客様で自身の責任で管理していただく必要があります。本機を譲渡・廃棄する際には、メモリーの初期化を行い、個人情報を消去することをおすすめいたします。本機の譲渡・廃棄により、個人情報の流出等、お客様の不利益について当社は一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。
- ◆ 本機内に記録されている個人情報については、お客様の責任で管理していただく必要があります。データ放送の双方向サービス等には個人情報の提供を必要とするものがありますので、サービス提供者が発行する利用約款等をご理解の上、ご利用されることをおすすめします。
- ◆ 本機は、家電リサイクル法の対象になります。詳しくは111ページをご確認ください。

### 機器の故障・修理時の情報消去について

- ◆ お客様または第三者が本機の操作を誤ったとき、静電気等のノイズの影響を受けたとき、また故障・修理のときなどに、本機に記憶または保存されたデータ等が変化・消失する恐れがあります。これらの場合について、当社は責任を負いません。
- ◆ データ放送の双方向サービス等で本機のメモリーに記憶されたお客様の登録情報やポイント情報等の一部あるいはすべてが変化または消失した場合の損害や不利益について、当社は何ら責任を負うものではありません。

# 用語解説

## 英数字順

### 1080i

デジタルハイビジョン放送(HD)の1つで、1/60秒ごとに1125本の 走査線を半分に分けて交互に流すインターレース(飛び越し走査) 方式です。走査線数は従来のテレビ放送(地上アナログ放送)の 525本の倍以上の1125本もあるため、細部まできれいに表現され 臨場感豊かな映像になります。

なお、1080は、放送される映像信号の有効走査線数を表します。

### 480i

デジタル標準テレビ放送(SD)の1つで、1/60秒ごとに525本の走査線を半分に分けて交互に流すインターレース(飛び越し走査)方式です。従来のテレビ放送と同等の解像度です。

なお、480は、放送される映像信号の有効走査線数を表します。

### 480p

デジタル標準テレビ放送(SD)の1つで、1/60秒ごとに525本の走査線を同時に流すプログレッシブ(順次走査)方式です。インターレース方式のように交互に流さないので、チラツキが少なくなります。なお、480は、放送される映像信号の有効走査線数を表します。

### 5.1chサラウンド

左前、右前、センター、左後、右後の5本のスピーカーとサブウーハーから、それぞれ独立した音声を出力できるサラウンド方式です。背面の光デジタル音声出力端子に5.1ch光デジタル入力端子付きのオーディオ機器を接続すれば、臨場感のある音声で楽しむことができます。

### 720p

デジタルハイビジョン放送(HD)の1つで、1/60秒ごとに750本の走査線を同時に流すプログレッシブ(順次走査)方式です。インターレース方式のように交互に流さないので、チラツキが少なくなります。なお、720は、放送される映像信号の有効走査線数を表します。

### **AAC**

衛星デジタル放送で標準に定められたデジタル音声方式です。 「アドバンスト・オーディオ・コーディング」の略で、CD並みの音質 データを約1/12まで圧縮できます。

また、5.1chのサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

### **ADSL**

電話回線を使ったブロードバンド接続方式の一種です。回線業者、 プロバイダーとの契約が必要です。

### B-CAS カード

BSデジタル放送や110度CSデジタル放送の有料放送に利用されます。

BSデジタル放送や地上デジタルテレビジョン放送の番組(コンテンツ)の著作権保護にも利用されています。

### **CPRM**

Content Protection for Recordable Mediaの略で、録画制限のある番組に対する著作権保護技術です。

録画制限のある番組をDVDに録画するときは、CPRM対応でVR モードのDVD-RW、DVD-Rを使います。

### **DHCP**

サーバーやブロードバンドルーターが、IPアドレスなどを本機に 自動的に割り当てる仕組みのことです。

### D端子

コンポーネント(色差)ビデオ信号と制御信号を1つにまとめた端子です。色信号の干渉を避けるために、映像信号を輝度、赤系、青系の3つの信号に分け、それぞれの専用回路で信号処理し、画面に映すときに合成しますので、より自然に近い映像が、お楽しみになれます。

### **HDMI**

パソコンとディスプレイをつなぐ「DVI」をAV機器用にアレンジした 規格で、1本のケーブルで映像・音声・制御信号を合わせて送受信 できます。

### IPアドレス

インターネットに接続するネットワーク機器を特定する番号です。 家庭では、ブロードバンドルーターなどのDHCP機能で自動的に 割り当てるのが一般的です。(例:192.168.0.87)

### MACアドレス

ネットワークに接続されている機器を識別するためのアドレスで、ハードウエアアドレスなどと呼ばれることもあります。

### **PCM**

アナログ音声をデジタル音声に変換する方式の一つです。「パルス・コード・モジュレーション:パルス符号変調」の略で、手軽にデジタル音声が楽しめます。

# 五十音順

### (株)B-CAS

(株) ビーエス・コンディショナルアクセス・システムズの略称です。B-CASカードの発行・管理をしています。

### ゲートウェイアドレス

インターネットへのアクセスで経由すべき機器のIPアドレスです。 通常はブロードバンドルーターのIPアドレスを言います。 (例:192.168.0.1)

### サブネットマスク

ネットワークを効率的に使うために、ブロードバンドルーターにつなぐ機器のIPアドレスを絞り込むための数字です。 (例:255.255.255.0)

# 用語解説(つづき)

### デジタルハイビジョン

デジタル放送には、デジタル標準テレビ放送(SD)とデジタルハイビジョン放送(HD)があります。ハイビジョンの走査線数は現行テレビ放送の525本の倍以上の1125本もあるため、細部まできれいに表現され臨場感豊かな映像になります。

### データ放送

お客様が見たい情報を選んで画面に表示させることができます。 例えばお客様のお住まいの地域の天気予報を、いつでも好きな ときに表示させることができます。また、テレビ放送に連動した データ放送もあります。

そのほかに、LAN接続や電話回線を使用して視聴者参加番組、 ショッピング、チケット購入などの双方向(インタラクティブ)サービ スなどが行われます。

### ハブ

複数のネットワーク機器を接続する中継機器です。

### プライマリ(DNS)/セカンダリ(DNS)

インターネット上で名前とIPアドレスを対応させる電話帳のような機能を持ったサーバーです。本機は、このサーバーのIPアドレスを2つまで登録することができます。

### ブロードバンド

ADSLや光ファイバーなどのインターネット接続環境です。電話モデムを使用するのに比べて、高速なアクセスが可能です。

### ブロードバンドルーター

複数のネットワーク機器を同時にインターネットに接続するためのネットワーク機器です。

ルーターの接続や設定についての詳細は、ブロードバンドルーターの取扱説明書をご覧ください。

### プロキシサーバー

ブラウザの代わりに目的のサーバーにアクセスし、ブラウザにデータを送る中継サーバーのことです。

プロバイダーからプロキシサーバーのアドレスを指定された場合のみ設定が必要です。

### マルチビュー放送

1チャンネルで主番組、副番組の複数映像が送られる放送のことです。例えば、野球放送の場合、主番組は通常の野球放送、副番組ではそれぞれのチームをメインにした野球放送が行われます。

# さくいん

英数字	
110度CSデジタル	11
AAC	81
ADSL	26
B-CASカードの挿入	24
BS・CSデジタルのチャンネル設定	38
BSデジタル	11
D端子ケーブル	20
HDMIケーブル	21
ICカード情報	84
LAN設定	50
MACアドレス	54
PCM	81
PC入力設定	78
S映像コード	20
UHFアンテナ	18
あ	
アイコン	98
アンテナの接続	18
アンテナレベル	32
枝番号	57
オーディオ機器	23
お知らせ	90
音声切換	58
か	
画質調整	74
画面モード切換	59
画面表示	60
カラーボタン	62
かんたん設定	28
高速起動設定	42
さ	
再スキャン	36
視聴予約	70
自動ダウンロード	84
シネマ検出	76
字幕表示	84
消音	57
初期スキャン	34

# た

	地域設定	28
	地上アナログ	11
	地上アナログ放送のチャンネル設定	30
	地上デジタル	11
	地上デジタル放送のチャンネル設定	32
	データ放送	67
	デジタル音声出力	80
	電源表示ランプ	15
	電話回線の接続	25
	電話回線設定	44
t		
	ネットワーク接続	26
l:		
	バックライト	76
	ハブ	26
	番組内容	66
	番組表	62
	光デジタル音声出力端子	23
	光デジタルケーブル	23
	付属品	10
	ブロードバンドルーター	26
	プロキシサーバ	54
	プロバイダー	26
	本体設定メニュー一覧	95
경		
	・ マルチビュー放送	98
	メール	90
	メッセージ表示一覧 1	02
	文字スーパー表示	84
	モジュラーケーブル	25
+	5	
-	ユーザデータ初期化	42
	郵便番号設定	42
6		
	- リモコン受光部	15
	録画予約	70
*		
	ワイド検出	76

# 仕樣

### 本体

品名 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ

型番 LVW-322

使用電源 AC100 V 50 Hz/60 Hz両用

消費電力 電源オン ・・・・・117 W (アンテナへの電源供給なし時)

電源オフ ·····0.5 W(高速起動設定「入」時:26 W/機能待機時:26 W)(アンテナへの電源供給なし時)

年間消費電力\*1 144 kWh/年(標準時)\*2

アンテナ電源供給 15V 最大4W

区分名\*3 BEE

放送方式 地上デジタル:地上デジタル放送方式(日本)、BS・110度CSデジタル:衛星デジタル放送方式(日本)、

地上アナログ:地上アナログ放送方式(日本)

受信チャンネル VHF:1-12 ch、UHF:13-62 ch、CATV:c13-c63

地上デジタル:000~999(CATVパススルー対応) BS・110度CSデジタル:000~999チャンネル

スピーカー 10.3 cm×3.7 cm 楕円型2個 音声出力 実用最大出力 10W+10W(JEITA)

液晶ディスプレイパネル

(アスペクト比16:9) 32 V型 画素数:水平 1366 pixels×垂直 768 pixels [WXGA]

液晶駆動方式:TFTアクティブマトリックス駆動

画面寸法 幅 69.8 cm 高さ 39.2 cm 対角 80 cm

視野角 176°/176°(水平/垂直)(JEITA規格準拠 コントラスト比10:1)

輝度 400 cd/m<sup>2</sup> コントラスト比 1500:1 応答速度 8 ms (GTG)

接続端子

地上デジタル/地上アナログアンテナ入力端子:

-75 dBm (標準) ~-20 dBm、75 Ω

BS・110度CS-IFアンテナ入力端子:

-61 dBm (標準) ~-28 dBm、75 Ω

ビデオ1入力端子: 映像 (1 V[p-p]、75 Ω)、S2映像 (Y: 1 V[p-p]、75 Ω C:0.286V[p-p]、75 Ω)、音声 (ステレオ、2 V[rms]) ビデオ2入力端子: 映像 (1 V[p-p]、75 Ω)、S2映像 (Y: 1 V[p-p]、75 Ω C:0.286V[p-p]、75 Ω)、音声 (ステレオ、2 V[rms])

ビデオ3入力端子: D4映像(Y:1 V[p-p]、75 Ω P<sub>B</sub>/C<sub>B</sub>:0.7 V[p-p]、75 Ω P<sub>R</sub>/C<sub>R</sub>:0.7 V[p-p]、75 Ω)、

音声(ステレオ、2 V[rms])

ビデオ4入力端子: D4映像(Y:1 V[p-p]、75 Ω P<sub>B</sub>/C<sub>B</sub>: 0.7 V[p-p]、75 Ω P<sub>R</sub>/C<sub>R</sub>: 0.7 V[p-p]、75 Ω)、

音声(ステレオ、2 V[rms])

ビデオ5入力端子: HDMI 音声(ステレオ、2 V[rms])

ビデオ6入力端子: HDMI

ビデオ7入力端子: PC入力 RGB信号 (0.7 V[p-p]、75 Ω)、同期信号 TTLレベル、音声 (0.5 V[rms])

ビデオ出力端子: 映像 (1 V[p-p]、75 Ω)、52映像 (Y: 1 V[p-p]、75 Ω C:0.286V[p-p]、75 Ω)、音声(ステレオ、2 V[rms])

光デジタル音声出力端子: -18 d Bm 660nm メニュー設定によりPCM、MPEG AACを切り換えて出力 トスリンク

ヘッドホン出力端子: 音声(ステレオ)

電話回線(モジュラー)端子: V.22bis (2400bps着呼機能なし)

LAN端子(10BASE-T)

キャビネット材質 PS材

外形寸法 幅 77.6 cm (脚含む)・高さ 56.2 cm (脚含む)・奥行き 27.2 cm (脚含む)

幅 77.6 cm (脚含まない)・高さ 51.6 cm (脚含まない)・奥行き 10.8 cm (脚含まない)

質量 11.5 kg (脚含む) 10.5 kg (脚含まない)

環境条件 使用周囲温度 5 ℃~ 40 ℃

許容相対湿度 10 %~ 80 % (結露のないこと)

### リモコン

使用電源 DC3 V(単3形乾電池2個使用)

型番 NF032JD

操作距離 約7 m以内(リモコン受光部正面距離) 操作範囲 左右各約30°以内、上約15°下約30°以内

質量 約 120 g (乾電池含む)

◆ 本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

◆ 本機を使用できるのは、日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。
(This set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

\*1 年間消費電力:省エネルギー法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定方式により、一般家庭での平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量。

\*<sup>2</sup> 「標準時」: バックライトが「標準」で、画質設定において映像モード:スタンダード、明るさ:0、色のこさ:0、色合い:0、映像:0、画質:0、 色温度:高の状態のことであり、メーカー推奨の画質設定です。

\*<sup>3</sup> 「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビに使用される表示素子、アスペクト比、画素数、受信可能な放送 形態および付加機能の有無等に基づいた区分を行なっています。その区分名称を言います。

# 保証とアフターサービス

### 1) 保証書(梱包箱に貼り付けしてあります。)

保証書に販売店名と購入日(購入日を証明する納品書や領収書)がありませんと保証期間内でも万一故障がある場合に有償修理になることがあります。内容をご確認の上、本取扱説明書と共に大切に保管してください。

2) 保証期間はお買い上げの日から1年間です。

業務用や特殊使用の場合、保証期間内でも「有償修理」となります。

- 3) アフターサービスのご依頼について
  - ◆ 保証期間中、万一製品が故障してしまった場合 この取扱説明書の「故障かな!?」をよくお読みになり、点検を繰り返しても正常に作動しないときは、販売店にお問い合わせい ただくか、最寄りの船井サービス(株)カスタマーセンターまたは船井サービス(株)修理受付センターにご相談ください。
  - ◆ 保証期間を過ぎて製品が故障してしまった場合

**販売店**にお問い合わせいただくか、最寄りの**船井サービス(株)カスタマーセンター**または**船井サービス(株)修理受付センター** にご相談ください。

### 修理をご依頼される際にご連絡いただきたい内容:

- ・ご住所
- ・ご氏名
- · 電話番号

- ・ 故障または異常の内容
- 製品名
- · 製造番号
- ・ご購入日
- 4) アフターサービスについてご不明な点は…

販売店、または最寄りの船井サービス(株)カスタマーセンターまでお問い合わせください。

5) 補修用性能部品の最低保有期間

この製品の補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)は、製造打切後最低8年間保有してあります。

### 廃棄時にご注意願います。

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

## ご購入メモ

ご購入記録として下記内容をご記入ください。 (この製品の製造番号は背面および保証書に記載してあります。)

お買い上げ年/月/日	年 月 日			
お買い上げ店名/住所/電話番号	₩ 🕏			
お買い上げ製品の型番	LVW-322			
お買い上げ製品の製造番号				
ID番号*	カードID(B-CASカード番号):			

\* 84~85ページに記載の「ICカード情報」画面で確認できる「カードID」の番号を記入してください。お問い合わせのときに必要な場合があります。

# 愛情点検

● 長年ご使用の製品の点検を!

熱、湿気、ほこりなどの影響や、使用の度合いにより 部品が劣化し、故障したり、ときには安全性を損なって 事故につながることもあります。



# このような

症状は

ありませんか

- ◆ 映像や音がでない。
- ◆変なにおいがしたり、煙がでたりする。
- ◆ 内部に水や異物が入った。
- ◆その他の異常や故障がある。



ご使用 中止 このようなときは、故障や事故防止のためスイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜き、必ずお買い上げの販売店にご連絡ください。

### お問い合わせをいただく場合、下記内容をお知らせください

- ◆ お名前・ご住所・電話番号
- ◆ 本製品(修理/取扱い/付属品・部品のご購入)に関するお問い合わせの場合は、製品型番・製造番号・ご購入日・ご購入店名もお知らせください。
- ◆ ご購入のご相談、製品の取扱いに関するご質問は、下記お客様ご相談室までお問い合わせください。

【船井電機株式会社 お客様ご相談室】 ナビダイヤル0570-0271-01

(一般電話:全国どこからでも上限20円/3分毎でご利用いただけます)※携帯電話からもかけられます。 PHS・050番号からは **TEL(072)871-1110 FAX (072)871-1199 受付時間9:00~17:30** (土曜・日曜・祝日および夏季休暇・年末年始は除く)

◆ E-mailによるお問い合わせも受け付けております。

詳しくは、船井電機株式会社ホームページ(http://www.funai.jp)の「お客様ご相談室」をご覧ください。

◆ 製品の修理に関する総合的なご相談、修理のお申し込みは下記船井サービス(株)カスタマーセンターまでお問い合わせください。

【船井サービス(株)カスタマーセンター】 ナビダイヤル0570-0271-02

(一般電話:全国どこからでも上限20円/3分毎でご利用いただけます) ※携帯電話からもかけられます。

PHS・050番号からは 【本社カスタマーセンター】 TEL(06)6746-3373 FAX(06)6746-3374 〒577-0012 大阪府東大阪市長田東3-2-43 長田SKパークビル1F

【東京カスタマーセンター】TEL(0042)679-5402 FAX(042)679-5406 〒192-0363 東京部八王子市別所1-18-10 **受付時間9:00~17:30 (土曜・日曜・祝日および夏季休暇・年末年始は除く**)

◆ 本製品についてのインターネットによる修理のご依頼はhttp://www.funai-service.co.jpをご覧ください。

◆付属品(リモコンなど)、部品のご注文は下記船井サービス(株)部品受注センターまでお問い合わせください。

【船井サービス(株)部品受注センター】 ナビダイヤル0570-0271-03

(一般電話:全国どこからでも上限20円/3分毎でご利用いただけます)※携帯電話からもかけられます。

### 【FAX】フリーダイヤル0120-0271-82

PHS・050番号からはTEL(0868)28-7183 FAX (0868)28-7052 〒708-0015 岡山県津山市神戸88 受付時間9:00~17:30 (土曜・日曜・祝日および夏季休暇・年末年始は除く)

▶ 本製品についての付属品のオンラインショッピングはhttp://www.funai-service.co.jpをご覧ください。

### 【船井サービス(株)修理受付センター】 受付時間9:00~17:30 (土曜・日曜・祝日および夏季休暇・年末年始は除く)

	札幌修理受付センター	〒060-0061	北海道札幌市中央区南一条西10-4 南大通ビルアネックス1F	<b>281-0130 281-0130</b>	FAX (011) 281-0137
	仙台修理受付センター	〒984-0046	宮城県仙台市若林区二軒茶屋3-5 鴫原ビル1F	<b>2</b> (022) 299-1658	FAX (022) 299-1662
-	名古屋修理受付センター	〒466-0064	愛知県名古屋市昭和区鶴舞3-4-3 富田ビル2F	<b>2</b> (052) 735-0440	FAX (052) 735-0441
	津山修理受付センター	〒708-0015	岡山県津山市神戸88	<b>28</b> (0868) 28-7586	FAX (0868) 28-1746
	福岡修理受付センター	〒812-0014	福岡県福岡市博多区比恵町17-7 サンシティパーキングビル1F	<b>7</b> (092) 475-1252	FAX (092) 475-3227

- ※船井サービス(株)修理受付センターが通話中のときは、船井サービス(株)カスタマーセンターへ転送致します。ご了承ください。
  - ◆ お客様より船井電機株式会社およびグループ会社にお電話でご連絡をいただいた場合には、正確にご回答するために、 通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。あらかじめご了承のうえお問い合わせください。
- ◆ ご相談、ご依頼をいただいた内容によっては、サービス活動およびその後の安全点検活動のために、弊社のグループ会社および 秘密保持契約において厳正に管理された業務依託先に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- ◆ 故障の場合は、お買い上げの販売店または船井サービス(株)カスタマーセンターまでお問い合せください。
- ・ ご質問の際は、お買い上げの販売店またはDXアンテナ(株)ホームエレクトロニクス営業部までお問い合せください。

### 【DXアンテナ株式会社】

受付時間9:00~17:30 (土曜・日曜・祝日および夏季休暇・年末年始は除く)

ホームエレクトロニクス営業部

首都圏ホームエレクトロニクス営業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田4丁目11番5号 船井ビル5F

**?** (03) 3526-5318 FAX(03)3526-5712

近畿ホームエレクトロニクス営業部

〒532-0011 大阪市淀川区西中島7丁目4番17号 新大阪上野東洋ビル8F

**1** (06) 6889-1530 FAX(06) 6889-1540

```
■詳しいお問合せは、もよりのDX製品取扱店または下記のDXアンテナ各営業所をご利用ください。■
```

```
幌支店TL(011)822-1251(() ·新潟営業所TL(085)276-2166(() ·三重出張所TL(059)226-1643(() ·高松営業所TL(087)868-1222(()
旭川出張所 TEL(0166)37-5830代
                            · 茨 城 営 業 所 TEL (029)826-5341(代)
                                                             沢
                                                               支 店 TEL (076) 261-9988(代) 松山営業所
                                                                                                  TEL (089) 925-3826(ft)
. 亩
  北 支 店 TEL.(022)243-2141代
                           ·千 葉 支 店 TE.(043)253-1121(1) ·富山営業所 TE.(076)422-7878(1) ·山陰出張所 TE.(0853)24-2343(1)
                            ·木更津出張所 TL.(0438)23-6281代
                                                         ·大阪支店TL.(06)6304-5651代
· 感 岡 出 張 所 TE (019)636-1581(例)
                                                                                      ・福 岡 支 店
                                                                                                  TEL.(092)541-0168(ft)
                                                         · 堺
                                                                                      ·北九州営業所 TEL (093)922-6556(t)
·郡 山 出 張 所 TEL.(024)921-7131(代)
                            ·柏 出 張 所 TL.(04)7192-1681(代)
                                                               業 所 [L.(072)278-5311代)
                                                            営
·東京支店TEL(03)3526-5402代
                            ·静岡営業所 TEL(054)281-0141((
                                                         ·京都営業所
                                                                     TEL.(075)382-6141(ft)
                                                                                      ·長崎出張所 TEL.(095)842-0780(代)
           TEL (042) 572-4911(ft)
                            ·浜 松 営 業 所
                                                             戸
                                                                     TEL. (078) 579-8550(ft)
多摩営業所
                                        TEL. (053) 461-6885(ft)
                                                                支 店
                                                                                                  TEL. (097) 504-7799 (ft
  浜
     支
         店 TEL.(045)651-2557代
                            ·中 部 支 店 TL.(052)919-6531(代)
                                                         姫路出張所 TEL(079)283-5920代
                                                                                      ·熊本営業所 TEL(096)325-0711(代)
·厚木出張所 TEL.(046)225-6102代)
                            ·松本営業所 TEL(0263)27-7801代
                                                         ・広
                                                            島 支 店 TEL.(082)237-5331代
                                                                                      · 南九州営業所 TEL.(099)267-8211(代)
  玉 支 店 TE (048)652-3311代
                            ·豊 橋 営 業 所 TEL(0532)69-2370代
                                                         ·岡山営業所 TEL (086) 245-2948(() ·沖縄営業所 TEL (098) 874-6202(()
·宇都宮営業所 TEL(028)659-1100例
```

### DXアンテナ株式会社

本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号 TEL.(078) 682-0001(代) 東京支社/〒101-0021 東京都千代田区外神田4丁目11番5号 船井ビル TEL.(03) 3526-6327(代) ホームページアドレス http://www.dxantenna.co.jp/

※ 所在地、電話番号は都合により変更する場合がございますので、ご了承ください。(2009年4月現在)

販売元: **DXアンテナ株式会社** 〒652-0807 兵庫県神戸市兵庫区浜崎通2番15号製造元: 船井電機株式会社 〒574-0013 大阪府大東市中垣内7丁目7番1号

A8BF4JH / A8BF2JH / A8BF0JH